

A HALÁSZAT

1969. (XV.) és 1970. (XVI.) évfolyamának tartalomjegyzéke

A név- és tárgymutatóban a római szám az évfolyamot, az arab szám az oldalszámot jelenti

***A kövér szám és betűjelzés a borítólapon közölt cikkekre vonatkozik
(pl.: 6 B 3 = 6. szám borító 3. oldal)***

THE HISTORY OF THE

REPUBLIC OF THE UNITED STATES OF AMERICA

FROM 1776 TO 1876

A HISTORY OF THE UNITED STATES OF AMERICA

BY JOHN P. HARRIS

NEW YORK: G. P. PUTNAM'S SONS

NÉVMUTATÓ

- Agajev, Emil XV. 95.
 Alacsics Mihály XVI. 107
 Amineva V. A. XVI. 4B3
 Antalfi Antal XV. 43, 68, 72—73, 78, 186—187, 189.
 XVI. 63, 112—113
 A. P. N. XVI. 553, 6B2, 164
 Arató István XVI. 122—123
- Dr. Bakos János XV. 48—49. XVI. 60—61
 Dr. Balázs László XV. 48—49
 Balló Iván XV. 97—120—121
 Balogh Bálint XVI. 176—177
 Balogh László XVI. 16—17
 Bedi Károlyné XV. 90—91
 Bencze Ferenc XVI. 129, 188—189
 Bíró Péter XVI. 98—99
 Bodó István XVI. 90—91, 110—111, 178—179
 Dr. Buza László XV. 60—61, 108—109. XVI. 36—37,
 50—51
- Csoma Antal XVI. 32, 1B3, 168—169
 Csoma János XV. 143, 156. XVI. 41, 168—169, 188—
 189
- Domahidy Gedeon XV. 11
- Elek László XVI. 174
 Endresz István XV. 5, 1B3, 37, 54, 88—89, 165, 180—
 181, 182, 190—191, 6B3. XVI. 93, 3B3, 151, 191
 Énekes István XV. 117
- Fehér Gyula XV. 129
 Felvidéki István XVI. 187
 Dr. Fóris Gyula XV. 84—85. XVI. 86—87
 Földényi Sándor XV. 40—41, 66—67, 52—53
 Földvári János XVI. 2—3
- Gönczy János XV. 8—9, 98—99, 126—127, 146. XVI.
 148—149, 182—183.
 Mgr. Guziur, Janusz XVI. 120—121
- Horváth Károly XVI. 96
 Horváth László XV. 10
 Ho The An XVI. 106—107
 Huszár Károly XVI. 23
- Dr. Janczó Imre XV. 133
- Kablay Lajos XV. 15
 Kálmán Dániel XVI. 104—105
 Karczag László XV. 4B4
 Keve József XV. 151
 Kiss János XV. 104—105, 141. XVI. 83, 192
 Dr. Kilényi Géza XVI. 1B2
 Kneisz István XV. 94. XVI. 150
 Dr. Koltay László XVI. 130—131
 Kovács György XVI. 22, 109
 Dr. Kozma Lajos XV. 56—57, 148—149. XVI. 162—
 163
 Kővári József XV. 79, 153, 5B3. XVI. 15, 148—149
 Dr. Kurelec Viktor XV. 118—119
- Dr. Lénárt Lajos XVI. 65
- Marsal János XV. 42, 44—45
 Matlak, Olga XVI. 28—29
 Dr. Mikó Sándor XVI. 31, 3B2
 Dr. Mitterstiller József XV. 18, 24—25, 76—77, 92—93,
 182—183, XVI. 14, 74—75, 88—89, 126—127
 Dr. Molnár Gyula XV. 166—167. XVI. 58—59
 Dr. Molnár Kálmán XV. 20—21, 36, 43. XVI. 27, 36—
 37, 42—43, 56—57
 V. Mohay István XV. 2B3, 142. XVI. 92
- Dr. Nádasdy György XVI. 4, 76—77
 Nagy Miklós XV. 175. XVI. 20—21, 118—119, 156—
 157
 Németh Sándor XV. 7, 8, 14—15, 18, 28, 29, 31, 1B4,
 36, 39—41, 46—47, 2B4, 3B2, 71, 81, 3B3, 102, 103,
 110—111, 4B3, 134, 135, 138, 146—154, 164, 172,
 173. XVI. 6, 18, 22, 38—39, 70—71, 102, 103, 135,
 6B2, 166—167
- Örkényi Miklós XV. 47
- Palojtay Béla XVI. 12—13, 48—49, 109, 154—155
 Ny., Pantyelejev, XVI. 124
 Dr. Papp Károlyné XVI. 136—137
 Papp Ottó XV. 187
 Pékh Gyula XV. 65, 74—75, 86, 112—113, 122—123,
 132, 144—145, 157, 161, 168—169, 6B4. XVI. 1,
 8—9, 29, 33, 2B3, 73, 97, 109, 112—113, 142, 161,
 6B3
 Dr. Pézenz Bethen XV. 6—7, 18, 30—31, 38, 46, 59,
 2B4, 69—70, 71, 80, 82—83, 132, 134, 135, 154, 172,
 173, 181, 182, 183, 184—185. XVI. 6, 7, 18, 24—25,
 26, 31, 1B4, 38, 39, 70, 71, 86, 93, 102, 103, 117,
 5B2, 134, 135, 144—145, 151, 162, 163, 166—167, 192
 Pézenz Tamás XVI. 172—173
 Pintér Károly XV. 6B2
 Pöschl Nándor, XV. 32, 64, 96, 128, 160, 192. XVI. 30,
 62, 94, 128, 158, 190
- Rácz Béla, XV. 93, 114—116
 Dr. Raskó Pál XV. 12—13, 162—163. XVI. 44—45,
 140—141, 160
 Ribíánszky Miklós XV. 1, 2—3, 33, 34—35, 130—131.
 XVI. 66—68
- Schmidt Egon XV. 164
 Simándi Béla XVI. 162—163
 Simon Lajos XV. 155
 Dr. Solymos Ede XVI. 175
 Somfai Károly XV. 100
 Dr. Sterbetz István XV. 4, 138. XVI. 64
- Szabó Bertalan XVI. 5
 Szalay Mihály XV. 16—17
 Dr. Szakolczai József XVI. 36—37
 Dr. Székely Pál XV. 136—137
 Dr. Szendrényi Zoltán XV. 158—159. XVI. 4B2, 138—
 139
 Szöllösi József XVI. 120—121
- Tahy Béla XV. 22, 2B2, 37, 50—51, 3B3, 4B2, 119, 150,
 155, 179, XVI. 18, 26, 40, 43, 47, 57, 72, 82, 95, 100,
 116, 132, 133, 137, 159, 180, 189, 6B3
- H. Tamás Gizella XVI. 80—81
 Tamásné, Dr. Dvihaljy Zsuzsa XV. 105
 Tasnády Róbert XV. 139, 140—141. XVI. 11, 170—171
 Dr. Thuránszky Zoltán XV. 14, 23, 46, 55, 101, 147, 187.
 XVI. 19, 95, 125, 5B2
 Tóth Árpád XV. 19, 82, 83, 86, 87. XVI. 5, 10, 24, 4B3
 Dr. Tóth János XV. 80—81, 170—171. XVI. 46—47,
 84—85, 114—115, 146—147
 Tóth László XV. 52—53
 Tóth Sándor XV. 48—49
 Tölgy István XV. 26—27, 58—59, 3B2, 72—73, 82—83,
 90, 106—107, 133, 152—153, 6B2, 174, 6B3. XVI. 10,
 34—35, 2B3, 78—79, 101, 109, 143, 152—153, 164
 Török István XVI. 54, 69, 100, 108, 181
- Dr. Vámos Rezső XV. 140—141. XVI. 170—171
 Veszprémi Béla XV. 1B1, 62—63, 178—179. XVI. 2B2,
 55
 Vörös Gábor XVI. 186
- Zenyjuk, Jurij (APN) XVI. 191

TÁRGYMUTATÓ

Akvarisztika

- Kecsegeszállítás Tokióba XV. 69
Kézénfekvő kedvtelésünk az aranyhaltenyésztés XV.
82—83
Úgy él, mint hal a vízben. XV. 154
Új halak a Fővárosi Állatkertben. XV. 190
Ma még csak terv, holnap valóság. XVI. 24—25

Állami tógazdaságok

- A Tiszavidéki Halgazdaság tervei és 1968. évi eredményei. XV. 44—45
A belterjesítés hatása a Biharugrai Halgazdaság fejlődésére. XV. 56—57
Pályázat ragadozóhal-ivadék nevelésére. XV. 3B3
Halászcserda a szegedi Fehér-tón. XV. 155
A haltermelő állami gazdaságok feladatai. XVI. 65
Halászatunk új szerve a Temperáltvizű Halszaporító Gazdaság. XVI. 101
Temperáltvizű Halszaporító Gazdaság alapítása. XVI. 180

Balaton

- A Balaton és a növényevő halak. (II.) XV. 26—27
Üzembe helyezték a Balaton angolnafogó csapdáját. XV. 79
Ankét a Balaton vízgazdálkodásáról. XV. 97
A halászati feltételek változása a Balatonon. XV. 120—121
Megismétlődik-e a balatoni halpusztulás? XV. 155
A Balaton halállományának alakulása. XVI. 66—68
A Balaton halgazdálkodásának népi ellenőrzése. XVI. 74—75
Javaslatok a Balaton népi ellenőrzésének vizsgálata nyomán. XVI. 88—89
Kitüntették a Balatoni Halgazdaságot. XV. 96
A balatoni fogassüllő táplálékának vizsgálata. XVI. 98—99
A Balatonba telepítendő táplálékállatokról. XVI. 126—127
Horgásztam a Balatonon. (II.) XVI. 159
A tavaszi angolnavándorlással kapcsolatos megfigyelések a Balatonban. XVI. 174

Egyéb állatok a tógazdaságokban és a természetes vizeken

- Ne vonjunk le téves következtetést a tógazdasági kacsatartás sikeréből! XV. 58—59
Honfoglaló állatokról. XV. 138
A vízcicékányról. XV. 164
A tógazdasági pecsenyekacsa helyzete és a jövő feladatai. XVI. 16—17
Nagyüzemi mesterséges békatenyésztés. XVI. 22
Házikacsa — vadréce — tógazdaság. XVI. 64

Halászati Termelőszövetkezetek

- Növényevő halak a HTSz tógazdaságokban. XV. 68
A htsz-ek 1968. évi halgazdálkodása. XV. 112—113
Fél év Pakson. XV. 156
A htsz-ek küldöttközgyűlése. XVI. 4
A htsz-ek negyedszázada, Kitüntették a htsz-ek alapító tagjait. XVI. 76—77
Hogyan segít a Halászati Szövetség az árvízújtottakon? XVI. 4B2
Szükség van halászati termelőszövetkezetekre! XVI. 129
Gazdasági kérdések a halászati termelőszövetkezetekben. XVI. 138—139
25 éves a győri Előre HTSz. XVI. 154—155

Halbetegségek, halellenségek, halegészségügy

- Védekezés a kopoltyúpenész ellen a móri Kossuth TSz-ben. XV. 11
A halas vizek állategészségügyi ellátásáról. XV. 14
A harcra Ancylo-discoides vistulensis okozta kopoltyúférgessége. XV. 20—21
Pontyok filometrózisa. XV. 36
Az ikrahéjburok, mint parazita táptalaj. XV. 43
Halegészségügy 1968-ban. XV. 108—109

- Galandférgek magyarországi halakban. XVI. 27
Botriocephalus gowkonsensis előfordulása Magyarországon. XVI. 36—37
Miért sovány a dunai márna? XVI. 42—43
A botriocephalosis gyógykezelése. XVI. 56—57
Védekezés a Botriocephalus gowkonsensis ellen. XVI. 130—131

Halélettan és anatómia

- Termékenyítés és polispenna. XV. 110—111
A halak bajuszáról. XV. 136—137
Az angolna gyomorműködésének vizsgálata. XVI. 4B3

Halértékesítés, szállítás, export import

- Halfogyasztásunk az új gazdasági mechanizmusban. XV. 40—41
20 éves a HALÉRT! XV. 66—67
Adatok a növényevő halak export-importjáról. XV. 151
Gondolatok a halfogyasztásról és a halkereskedelemről. XV. 158—159
Ivadékszállítás ide-oda minden mennyiségben. XVI. 8—9
Halfogyasztásunk 1969-ben. XVI. 52—53
Angolnahírek. XVI. 72
Hírverés a halfogyasztás szolgálatában. XVI. 160
A tógazdasági ponty ipari feldolgozása. XVI. 162—163
Kevesebb halat evett a főváros. XVI. 180

Halfajok ismertetése, tenyésztése és egyes halfajok vizsgálata

- A pontyszaporítás új módszere. XV. 72—73
A ponty takarmány-válogató képessége. XV. 76—77
Az angolna bizonyít. XV. 130—131
Angolnanevelési tapasztalatok. XV. 142
Néhány tanács a halak mesterséges szaporításához. XVI. 58—59
A csuka-, süllő- és a harcraivadék táplálkozása, élete első néhány hetében. XVI. 80—81
Egy mostoha halfaj — a compó. XVI. 92.
A balatoni fogassüllő táplálékának vizsgálata. XVI. 98—99

Halfogas eszközei

- Hálókonzerválás „ORGATOK” védőszerrel. XV. 29
Gereblyezés. XV. 2B2
Az angolnafogas technikája. XV. 114—116

Hazai lapszemle

- XV. 32, 64, 96, 128, 160, 192. XVI. 30, 62, 94, 128, 158, 190

Kiállítások

- Vadászati Világkiállítás. Budapest, 1971. XV. 125
Új bírálati rendszer a Mezőgazdasági Kiállítás haltenyésztési bemutatóján. XVI. 60—61
Hírek a kiállítás előkészítéséről. XVI. 72
Zárás után... XVI. 132—133
Ezúttal sem akadt gazdája a Mezőgazdasági Kiállítás óriásharcájának! XVI. 189

Könyvek, folyóiratok, könyvismertetés

- Új szovjet haltenyésztési szakkönyvek. XV. 1B4
EIBL—EIBESFÉLDT Az ezer atoll világa. XV. 2B4
A magyar mezőgazdasági szakirodalom könyvészete. XV. 157
Új brit folyóirat. XV. 187
Nívódíjat kapott a „Növényevő halak” című könyv. XV. 6B3
Dr. Ducich Endre—Dr. Loksa Imre: Állatrendszertan. XV. 6B4
Halak, kételtűek, hullók. XV. 6B4
Könyvszemle: A Magyar Mezőgazdaság zsebkönyve. XVI. 2B3
Dr. Fóris Gyula: Halastavak, víztározók és azok többirányú hasznosítása. XVI. 56
Antos Zoltán: A harcra horgászata. XVI. 109
Új tankönyvek. XVI. 137

Külföldi szakirodalom, a külföld halászata, tanulmány- utak

- A világ halászatának legújabb termelési adatai. XV. 12—13
A FAO halászati híre. XV. 23, 55
Kik azok az amák? XV. 30, 31
Francia óceánkutatás az elkövetkező években. XV. 1B3
Az Indiai óceán a jövő halászata szolgálatában. XV. 37
Szovjet halászhajóval az Atlanti óceánon. XV. 52—53
A Faeröer-szigetek és a halászat. XV. 54
Románia- és a növényevő halak. XV. 78
Halfogás Fekete-Afrikában. XV. 88—89
A Kaszpi tenger jövője. XV. 95
Halpusztulás a Rajnában. XV. 105
Korlátlan-e a tenger haltermő képessége. XV. 122—123
Milyen a távoli Japán halászata. XV. 4B4
Barátok és kollegák között. XV. 148—149
Mit láttunk Moszkvában? XV. 150
Halhústermelés és fogyasztás világviszonylatban. XV. 162—163
Az óceánkutatás legfrissebb hírei. XV. 180—181
Halászati nagyhatalom — Japán. XV. 184—185
Az Egyesült Államok halászati kutatása a hetvenes években. XV. 188
A tengergazdálkodás hajnalán. XV. 190—191
Rezervátum a Csendes-óceánban. XV. 6B3
Magyar szakértő irányítja Nepál halászatát. XVI. 12—13
A kombinált népesítésű tógazdálkodás a jövő. XVI. 18
Melegvizes haltenyésztés. XVI. 18
NDK pontytenyésztési eredmények. XVI. 22
Levél Mironovkából. XVI. 24
Szczenicben jártunk ... XVI. 26
Lengyel eredmények a ponty mesterséges szaporításában. XVI. 28—29
A Gdyniai Tengeri Halászati Kutatóintézetéről. XVI. 40
A világ halászatának legújabb termelési adatai. XVI. 44—45
Beszámoló az NDK-ban tett tanulmányútról. XVI. 50—51
Az „Economist” a tengeri halászat perspektíváiról. XVI. 82
Halak az Antarktisz jégvilága alatt. XVI. 93
Növényevő halak szaporítása Vietnamban. XVI. 106—107
Jugoszláv lapszemelvények. XVI. 107
Barátoknál jártunk. XVI. 116
A lengyel pontytenyésztés történetéből. XVI. 120—121
Sovjet halászok a világtengereken. XVI. 124
A szovjet VOSZTOK. XVI. 4B3
A két Németország haltermése. XVI. 140—141
Világterv a halászat fejlesztésére. XVI. 142
Bálnahúst esznek a vikingek utódai. XVI. 144—145
A kilia Duna-ág. XVI. 146—147
Tapasztalatok a Donrűbkombinátban. XVI. 148—149
Nemzetközi program a tonhalak védelmében. XVI. 151
Halász-szövetkezetek a Szovjetunióban. XVI. 5B3
Változások a Szovjetunió szakemberképzésének tananyagában. XVI. 6B2
Halosztályozás az óceánban. XVI. 6B2
Egyedülálló kísérlet a Kaszpi-tengeren. XVI. 164
Mi is jártunk Sylvérealban. XVI. 168—169
Halászati emlékeim Skóciából. XVI. 172—173
Szakadozott hálók Kopácson. XVI. 175
Megrövidített pontytenyésztés. XVI. 180
A „Tektite-2” óceánkutatási program. XVI. 191
Szibériai lazac a Kaszpi-tengerben. XVI. 191
Halóvoda. XVI. 191
Hajók különleges célokra. XVI. 192

Megemlékezések, kitüntetések

- A jó munkáért ... XV. 22
15 éves a Halászat. XV. 129
Jutalmazások. XVI. 18
Üdvözljük a MOHOSZ új tisztségviselőit. XVI. 29
Elhunyt Regőczy István. XVI. 56
A htsz-ek negyedszáda. Kitüntették a htsz-ek alapító tagjait. XVI. 76—77

- Kitüntették a Balatoni Halgazdaságot. XVI. 96
Mehalt Fekete István. XVI. 109
Mi is búcsúzunk Fekete Istvántól. XVI. 109
A Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium és a MEDOSZ dícsérete a Biharugrai Halgazdaságnak. XVI. 4B3
25 éves a győri Előre HTSz. XVI. 154—155
Tölg István kinevezése. XVI. 174
Török földművelésügyi miniszter látogatása. XVI. 6B3
A. M. Verjohin szovjet halgazdasági főosztályvezető látogatása. XVI. 6B3

Növényevő halak

- Az amurivadék takarmányozása. XV. 19
A Balaton és a növényevő halak. XV. 26—27
1968. évi növényevőhal lehalászási eredmények. XV. 2B2
Amurok a „Zöld héten”. XV. 46
Növényevő halak szaporítása Szarvason. XV. 48—49
Szaporodnak-e majd a növényevők. XV. 3B2
Növényevő halak a HTSz tógazdaságokban. XV. 68
Vitaülés a növényevő halakról. XV. 74—75
Növényevőink a vízügyi szolgálatban. XV. 84—85
Amurok a Bükkben. XV. 117
Növényevő halak lárváinak felnevelése. XV. 4B3
Növényevő hal az NSZK-ban. XV. 133
Adatok a növényevő halak export-importjáról. XV. 151
A kiirtott tihanyi nádas tanulsága. XV. 152—153
Növényevő anyahalak. XV. 186—187
Amurszaporítás a szolnoki Felszabadulás HTSz-ben. XVI. 32, 1B3
Növényevő halak szaporítása Vietnamban. XVI. 106—107
Növényevő halak szaporítása. XVI. 112—113
Amur pro és kontra. XVI. 143

Rendeletek, törvények

- A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 79/1968. (MÉM. É. 48.) MÉM számú utasítása Haltenyésztési Kísérleti Állomás létesítéséről. XV. 28
Kivonat a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Értesítő 1969 évi 1. számából. (Halgazdaságok átszervezése.) XV. 37
Haleladások — peres ügyek. XV. 60—61
Utasítás a vízdíjakról. XV. 86
Fogyasztói árkiegészítést kapott a ponty. XV. 100
Utasítás a Halászati Alap kezeléséről. XV. 124
Iránylevek az öntözéshez és haltenyésztéshez szükséges víz felhasználásának és díjának szabályozásáról szóló utasítás egységes értelmezéséhez. XV. 5B2
Kártérítési összegek felhasználása. XVI. 19
Tilalmi idők, mérettilalmak. XVI. 2B3
Kivonat a pénzügyminiszter 9/1970. (III. 5.) sz. rendeletéből. XVI. 2B3
PM leirat. XVI. 95
Kivonat a MÉM Közgazdasági Főosztályának közleményéből. XVI. 184

Rendezvények

- A Nemzetközi Dunai Halászati Egyezmény Vegyesbizottságának 1969. évi ülése. XV. 65
Vitaülés a növényevő halakról. XV. 74—75
Szakosztályi ülés Biharugrán. XV. 4B2
Szakosztályi élet. XV. 132
A Halászati Szakosztály munkájáról. XVI. 5
Beszámoló a FAO Halászati Bizottságának V. Ülésszakáról. XVU. 95
A Dunai Vegyesbizottság XII. Ülésszakáról ... XVI. 97
300 adag halászlé az akváriumban. XVI. 117
Az Európai Belvízi Halászati Tanácsadó Bizottság VI. Ülésszaka. XVI. 125

Szakoktatás

- Halászok továbbképzése. XVI. 15
Aktuális kérdés: az oktatás. XV. 98—99
1969. évi záróvizsga Tatán. XV. 157
Tóth Árpád hazaérkezett XV. 5B3
Lengyelországban tanulunk. XV. 6B2

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

- A Keszthelyi Agártudományi Főiskola Termelésfejlesztési Intézetének közlése. XV. 18
Az amurivadék takarmányozása. XV. 19
A zsírok szerepe a pontyt takarmányozásában. XV. 24—25
Karbamid trágyázás. XV. 86
Pontyivadék etetési kísérletek Dinnyésen. XV. 90—91
Milyen a pontytáp II?
Halastóműtrágyázás repülőgéppel. XV. 93
Haltakarmányok értékelése. XV. 118—119
Vigyázat! A takarmány penészes! XV. 166—167
B-vitaminok a pontyt takarmányozásában. XVI. 14
Szántóföldi műtrágyázás — halastavi problémák. XVI. 170—171

Természetes vizek halászata

- Halasítás 1970-ig. XV. 2—3
Vizeink rákfenéi? (II.) XV. 10
Belterjes üzemű természetes vizek XV. 34—35
Természetes vizeink minőségi állapota. XV. 62—63
A sülállomány alakulása a Duna magyar szakaszán. XV. 80—81
Hiszek a természetes vízi halászatban. XV. 143
Szükséges-e horgászvizeken a szelektáló halászat: XV. 146
Fertő-tavi halászatunk. XV. 170—171
Elképzeléseim a tiszalöki vízrendszerhez tartozó folyók vizek halászatáról. XVI. 2—3
A Barbacsi tó halászatának történetéből. XVI. 31
Miért nincs hal a Velencei-tóban. XVI. 34—35
Extenzív? — Félintenzív? — Intenzív? XVI. 41
Miért sovány a dunai márna? XVI. 42—43
Gondolatok a velencetavi megoldáshoz. XVI. 78—79
A magyar Duna halászata 1969-ben. XVI. 84—85
Ugyanez horgász-szemmel. XVI. 90
Népszerűtlen elmélkedés ivadék ügyben. XVI. 110—111
A csuka (*Esox lucius* L.) előfordulása és állományának alakulása a Duna magyar szakaszán. XVI. 114—115
A tiszai halfogas vizsgálata 1958. és 1968. között XVI. 136—137
A „népszerűtlen elmélkedés” igazsága. XVI. 152—153
Érdemes-e megszervezni a belterjes vizek horgászását: XVI. 182—183
Holtággazdálkodás Kéményesen. XVI. 188—189

TSz-ek tógazdaságai

- Dunai halászok segítik a tsz-ek halgazdálkodását. XV. 13
A görcsönyi „Új Március” TSz sikerei. XV. 47
A tsz-tógazdaságok múlt évi működése. XV. 50—51
Tógazdaság Tömörkényben. XVI. 54
Majdnem egymillió forint tiszta nyereség 144 holdon — Turkevén. XVI. 104—105
A tógazdasági nagyüzem sikere Tömörkényben. XVI. 165

Tőépítés, gépesítés, műszaki kérdések

- Új csónakmotor a tógazdaságokban. XV. 94
Néhány szó az angolna előneveléséről. XV. 104—105
Építünk-e pisztrángos tógazdaságot. XV. 147
Az Erg-1—8/1 típusú szovjet elektromos halászó terelőlánc. XVI. 153
A gácsháti ivató halastó. XV. 5B3
Ceske-Budejovicén. XV. 168—169
Beszámoló egy tapasztalatról. XV. 187
Holtágak belterjes gazdálkodásának műszaki létesítményei. XVI. 15
Halónetető. XVI. 47
Korszerű mechanikai jégbontás tógazdaságokban és holtágakban. XVI. 69
Beszámoló egy hollandiai gépbemutatóról. XVI. 83
Műanyag halszállító tartályok XVI. 86
Újszerű partvédelmi anyag „rejtett tartalékból”. XVI. 100
Iszapkotrás a tógazdaságban. XVI. 108
Halastavi motoros úszógép. XVI. 150
A halastavak vízemelő berendezéseinek fejlődése. XVI. 176—177

Tógazdasági haltenyésztés

- Lékelés teljesítménybérben. XV. 42
A tőfenék előkészítése mesterségesen keltetett ivadék számára. XV. 2B3
Ivadékbiztonság specializációval. XV. 87
Szükséges-e a melegvizes tógazdaság: XV. 106—107
Tanácsok az új halkeltetők létesítéséhez. XV. 139
Melegvizes tógazdaság. XV. 182—183
Gondolatok a csuka és pontyszaporításról. XV. 189
Véleményeltérés a melegvizes tógazdaság célját illetően. XVI. 10
Szükséges-e a melegvizes tógazdaság. XVI. 11
Ivadéktermés — oh! XVI. 63
Népesítsünk zsenge pontyivadékkal. XVI. 73

Tudományos kutatás

- Haltenyésztési kutatás. XV. 8—9
Az újjászervezett halászati kutatás programjából. XV. 16—17
Hibridek előállítása Szarvason. XV. 46
Jelölt kecsegék a Zalában. XV. 133
A magyar hidrobiológiai tudomány helyzete az elmúlt 25 évben. XVI. 46—47

Vegyesek

- Az 1969. év küszöbén. XV. 1
Halászat és az idegenforgalom. XV. 4
Szardíniaháború a Földközi-tengeren. XV. 5
Magyar—szovjet halászati együttműködés. XV. 33
A főváros halforgalma. XV. 37
Szaknyelvünk. XV. 90
Fogadják lapunk jókívánságait. 3B3
A FAO vezérigazgató-helyettese Magyarországon. XV. 101
Vendégeink voltak ... XV. 119
Somogy megyei gondolatok. XV. 126—127
A haljelölés mestere. XV. 132
Halfőzőverseny Szolnokon. XV. 144—145
Szaknyelvünk. XV. 5B4
A halászat közös problémái. XV. 161
Szárazon vándorló halak. XV. 165
Új módszerekkel az önköltség csökkentéséért. XV. 174
Hermann Ottó emléke. XV. 175
Az őszi halákról. XV. 179
Felújítják a tihanyi Akváriumot. XV. 182
Elkészült az Állatkert új akváriumának terve. XV. 183
Beköszöntő. XVI. 1
Lovaglás a cápákon. XVI. 5
Januártól decemberig. XVI. 20—21
A halászat történelmi emlékei. XVI. 23
Anyát szipolyozó ponty. XVI. 1B4
Hiányzik 213 vagon hal! XVI. 33
Óriási harcsa pályázat. XVI. 43
Együttműködés a Világélelmészeti Programmal. XVI. 48—49
A Sopronmegyei halászat múltjából. XVI. 3B2
Angolnahírek. XVI. 72
A tógazdálkodás és a víztározás 25 éves múltja. XVI. 86—87
Francia üvegangolna. XVI. 86
A halak szótára. XVI. 3B3
Vendégeink voltak. XVI. 100
A reumás domolykók esete. XVI. 118—119
Ismét a tengeri kígyó ... XVI. 151
Csemege harcsa. XVI. 156—157
Újból csökkent a haltermés. XVI. 161
A pécsi és a mohácsi halászceh történetéből. XVI. 175
Megoldatlan problémánk — a halvédelem. XVI. 178—179
A régi, kis tógazdaságok védelmében. XVI. 181
A karácsonyi hal. XVI. 184—185
Az erőművek káros hatásainak kiküszöbölése. XVI. 186
Vendégeink az NDK-ból. XVI. 187

Vízvizsgálat, vízszennyezés, vízmérgezés, szennyvíztisztítás

- Vízszennyezések okozta halpusztulások 1968-ban. XV. 1B1
Természetes vizeink minőségi állapota. XV. 62—63
Halpusztulás a Rajnában. XV. 105

Az ammónia és a kénhidrogén okozta halpusztulások talajtani tényezői. XV. 140—141
 Új módszer a vízszennyeződés vizsgálatára. XV. 141
 Vizeink szennyezettségéről. XV. 178—179
 Vízek tisztaságának hatékonyabb védelméért. XVI. 1B2
 Vízszennyezés okozta halpusztulások 1969-ben. XVI. 2B2
 A százhalombattai ivadéknevelő tógazdaság táplálókör-
 vizeinek minősége. XVI. 55
 Oljaszennyezés. XVI. 57
 Cáfolhatatlan bizonyíték. XVI. 93
 Veszélyben az élővilág. XVI. 122—123
 A nikotin, mint halméreg. XVI. 5B2
 Jó kezdeményezés. XVI. 151
 Nemzetközi összefogás a természet védelmére. XVI. 164
 Így halmozódik fel a mérég a szervezetben. XVI. 6B3

A külföldi lapszemle részletezése

Növényvédőszeres a SZU-ban. XV. 6
 Vegyes népesítés. XV. 6
 Hígyanszennyezés kimutatása. XV. 6
 Hínáirtás Gramoxon-nal. XV. 6
 Mesterségesen nevelt angolna összehasonlítása. XV. 6
 4,5 mázsás heringcápa. XV. 6
 Telelő tavak. XV. 6
 Ponty emésztése. XV. 6
 Bálnavadászati tilalom. XV. 6
 KAMPOMAT — öntető pontyos tógazdaságnak. XV. 6
 Szeméthal irtás az USA-ban. XV. 6
 Alvó halak fényképezése. XV. 6
 A kamcsatkai lazac. XV. 7
 Angolnatelepítés az NSZK-ban. XV. 7
 Bálnamentés. XV. 7
 Sirályok hírközlő képessége. XV. 7
 Fókák ivarérettségének változása. XV. 7
 Szudánfekete-festék etetésének hatása pisztrágon.
 XV. 7
 Dán pisztrángtenyésztés. XV. 7
 Haljelölés az USA-ban. XV. 7
 Angolnakihelyezés a Szovjetunióban. XV. 7
 Hermafrodita lazac. XV. 7
 NDK halászati kutatás. XV. 8
 Elektromos halászat. XV. 8
 Amurtelepítés az NSZK-ban. XV. 14
 Halalattási kísérletek Romániában. XV. 14
 Pontyivadék téllállóságának fokozása. XV. 15
 Új haljelölőkészülék. XV. 15
 Asztraháni halkeltető állomás eredményei. XV. 15
 Bálnaállomány csökkenése. XV. 18
 Tok × kecsge hibrid. XV. 18
 Csehszlovák megfigyelések növényevő halakkal kap-
 csolatban. XV. 22
 A „Nasice”-i tógazdaság eredményei. XV. 28
 A hipofízis hisztológiája. XV. 28
 A müncheni halpiac hírei. XV. 29
 Halastótrágyázási tanácskozás Kievdn. XV. 31
 Növényevőhal tenyésztési tanácskozás. XV. 31
 Kevésszálkájú pontyok tenyésztése. XV. 36
 NSZK tengerbiológiai kutatóintézet. XV. 38
 Akvárium vízhőmérséklet beállítása. XV. 38
 Compó bélmozgásának befolyásolása. XV. 38
 „Férfiasított” angolnák. XV. 38
 Pontyok petefészékének vizsgálata. XV. 38
 Festékfürdő halaknak. XV. 38
 A halfauna változása a Dnyeperen. XV. 38
 Laboratóriumban szaporított és felnevelt pontyok. XV.
 38
 Vízinövényirtás DIURON-nal. XV. 38
 Ámbrás cetek táplálkozása. XV. 38
 Vízitározók halászati hasznosítása Ukrajnában. XV. 38
 Amurok átokhínár fogyasztása. XV. 38
 Felső vízben nevelt csukaivadék. XV. 38
 Hüllők úszása. XV. 39
 Tengerifarm gazdálkodás. XV. 39
 Halászat mérgező növényekkel. XV. 39
 Amurok nevelése akváriumban. XV. 39
 Külön faj-e az amerikai angolna. XV. 39
 Halak gyors jelölése. XV. 39
 Japán haltenyésztés. XV. 39
 A Volga halállományának változása. XV. 39
 Halcsomagolás új módja a Szovjetunióban. XV. 39

KARPEX gyógyszerkészítmény Csehszlovákiában. XV.
 39
 Krokodiltenyésztés Etiópiában. XV. 41
 Üvegangelnek melegvízi nevelése. XV. 46
 Busa-hibridek előállításai Thaiföldön. XV. 46
 Vegyes népesítés eredményei Barrackporeban. XV. 46
 NDK angolnahalászati konferencia. XV. 46
 Halászati együttműködés a SZU és az NDK között.
 XV. 47
 Halfaj meghatározása elektroforetikus úton. XV. 59
 220 millió mesterségesen keltetett hal. XV. 2B4
 Pisztrángnevelés felső vízben. XV. 2B4
 Hálóketréces pisztrángnevelés. XV. 2B4
 Nyugatnémet pontyárak alakulása 1967—1968-ban.
 XV. 2B4
 Növényevő halak betegsége a Szovjetunióban. XV. 3B2
 Algák oxigéntermelése. XV. 70
 Fejes domolykó szaporítása. XV. 70
 Halak életfolyamatai meleg vízben. XV. 70
 Menyhal szaporodása. XV. 70
 Képtelen hír a Das Tier-ben. XV. 70
 Víz- és talajmintavevő műszer. XV. 70
 Amur fejnagysága. XV. 70
 Cápavadászat. XV. 70
 Elszaporodott a vérparazita. XV. 70
 Fehér busa ellensége. XV. 70, 134
 Kétfejű teknős. XV. 70
 Amurikra szállítása. XV. 71
 Hipofizálás. XV. 71
 Török haltenyésztés elektromos halászattal. XV. 71
 Pózsma szaporodás. XV. 71
 Tavak szárazontartása. XV. 71
 Halkártevők Alma-Atában. XV. 71
 Izraeli haltermelési eredmények. XV. 71
 Az NSZK haltenyésztésének távlati tervei. XV. 71
 A Zürichi tó szennyezettsége. XV. 71
 Compóikra fejlődése. XV. 80
 Mozgásképtelenné tett halak! XV. 80
 Halak hangja. XV. 81
 Compóikra kelésének vizsgálata. XV. 82
 Dunai pontyok ivása. XV. 82
 Fehér amurral a malária ellen. XV. 83
 Ezüstkárász konkurrencia a Szovjetunió tógazdaságai-
 ban. XV. 86
 Hibridizáció. XV. 87
 Martüsev professzor 70 éves. XV. 3B3
 Komplex motorcsónak. XV. 102
 Szovjetunió halfogási eredményei. XV. 102
 Kecsegével kapcsolatos kutatások. XV. 102
 NSZK pontyimport. XV. 102
 Folyami rák tógazdasági nevelése. XV. 102
 Jugoszláv kísérletek egynyaras ponty kihelyezéssel.
 XV. 102
 Aflatoxinos mérgezés pisztrágon. XV. 102
 Elektromos halászat. XV. 103
 Az NDK belvízi halászati eredményei. XV. 103
 Bolharák betelepítés. XV. 103
 Mugil cephalus mesterséges megtermékenyítése. XV.
 103
 NDK tótrágyázás új útjai. XV. 103
 Halbetelepítések célszerűsége. XV. 103
 Franciaországi halbetegség gyógyítása. XV. 103
 Romániai halbetegség. XV. 134
 Növényevő halak növényválogatása. XV. 134
 Íz-anyagok a halhúsban. XV. 134
 Angolna a Káspi-tengerben! XV. 134
 Tokfélék mesterséges termékenyítése. XV. 134
 Tengeri farmok Japánban! XV. 134
 Süllőívás szakaszossága a Dunában. XV. 134
 Növényevő manáti. XV. 134
 Béka tragédiák. XV. 135
 Ivarérett angolna felnevelés mesterségesen. XV. 135
 Gyöngy a folyóban. XV. 135
 Sirályharc. XV. 135
 Jutalom a vízszennyezés felderítőjének. XV. 135
 Túlzsúfoltság gátolja a szaporodást. XV. 135
 Tejsav a ponty vérében. XV. 135
 Bálnabőr táskák. XV. 135
 Könnyűbúvár sport halkárosító hatása. XV. 135
 10 kg súlyú homár XV. 135
 Lápi póc és páncélos harcra társbérlete. XV. 135
 Schäperclaus 70 éves. XV. 138

- Tógazdasági hozambecslés. XV. 142
 Új premizálási rendszer az NDK-ban. XV. 146
 Jugoszláv amurívatási eredmények. XV. 154
 Szovjet toktenyészítés. XV. 164
 Albino angolna. XV. 172
 Fagyálló folyadék a halak szervezetében. XV. 172
 Forradalmasított tengeri halgazdálkodás. XV. 172
 Mérgező tengeri halak. XV. 172
 Hogyan lebeg a cápa. XV. 172
 Amur szerepe a horgászvizeken. XV. 172
 Konyhakész mélyhűtött ponty. XV. 172
 Veszélyben az ír lazac! XV. 172
 Nem üzlet a bálnavadászat! XV. 173
 Foszfattal serkentett halak! XV. 173
 Amur szerepe Svájcban. XV. 173
 Amur hidegtűrése. XV. 173
 53 parazita növényevő halakon. XV. 173
 Cséfa-i eredmények. XV. 173
 Halfogyasztás az NDK-ban. XV. 173
 Ketreben nevelt pontyok XV. 173
 NSZK növényevőhal telepítés lehetőségei. XV. 173
 Ikra és spermátörölés. XV. 181
 Gambusia a Kaszpi tóban. XVI. 6
 Szovjet eredmények növényevőhal kihelyezéssel.
 XVI. 6
 Cápahús feldolgozás. XVI. 6
 Tokivadék kihelyezés a Kaszpi tóba. XVI. 6
 Román monográfia a toktenyésztesről. XVI. 6
 Új szovjet halegészségügyi könyv XVI. 6
 Halak mozgási aktivitása. XVI. 6
 37 éves ponty! XVI. 6
 Trágyázás hatása a zooplanktonra. XVI. 6
 DDT. betiltás. XVI. 6
 Kólaajszennyezés mérése. XVI. 6
 Kombinált telepítés. XVI. 6
 Fehér delfinek. XVI. 7
 Sirályok és a NASA. XVI. 7
 Pontyok tavak termőrétege. XVI. 7
 Hordozható röntgenkészülék anyapontyok vizsgálatára.
 XVI. 7
 Fókák tömegmészárlása. XVI. 7
 Angolnanépesítés. XVI. 7
 Alga a pontytakarmányban. XVI. 7
 Egynyaras pontyok telettetése. XVI. 7
 Szivattyúzás veszélye halivadékokra. XVI. 10, 1B3
 Haljelölő pisztoly XVI. 26
 4,2 méteres ördöggrája. XVI. 31
 Compó táplálkozásbiológiájának vizsgálata. XVI. 1B4
 Nasszer-tó. XVI. 38
 Rákhalászat Ausztráliában. XVI. 38
 Ragaszkodnak a halak megszokott helyükhöz. XVI. 38
 Tokfélék mesterséges szaporítása. XVI. 38
 Riport a lamantinokról. XVI. 38
 Angolnák súlygyarapodása melegvízben. XVI. 38
 Kígyónyakú madár! XVI. 38
 Pontyhozamfokozási módszerek az NSZK-ban. XVI. 38
 Autóütelzés kecskebékák miatt. XVI. 38
 Kanalas tokok a berlini akváriumban. XVI. 39
 Pisztráng és ponty együttes tartása. XVI. 39
 Aflatoxin. XVI. 39
 183 millió növényevő lárva a „Gorjáci Kljucs” hal-
 gazdaságban. XVI. 39
 Fehér busa táplálkozása. XVI. 39
 100 éves a tokfélék mesterséges szaporítása. XVI. 39
 Növényevőhal szállítás Grúziából Ukrajnába. XVI. 39
 Új szovjet tájékoztató intézmény. XVI. 39
 Pontyhús mocsárréze. XVI. 39
 Bulgária növényevő halas eredmények. XVI. 39
 Cápaaállkapoc, mint lakásdísz. XVI. 70
 Amur Angliában. XVI. 70
 Szennyezés a tengerben. XVI. 70
 Hogyan reagálnak a halak a fényre. XVI. 70
 Növényvédőszer az NSZK-ban. XVI. 70
 Az NDK haltermelési tervei. XVI. 70
 Izrael tógazdasági haltermése. XVI. 70
 Folyami rákok mesterséges szaporítása. XVI. 70
 Növényevő ivadékok táplálkozásának vizsgálata. XVI.
 71
 Fehér-pettyes busa hibrid. XVI. 71
 Diptere alkalmazása lemaeosis ellen. XVI. 71
 Füstí fecske elhullás, DDT-től. XVI. 71
 Angolnahízaló gazdaság az NSZK-ban. XVI. 71
 Japán angolnalarva. XVI. 71
 Teknőshajsza bojtortjánhalkakkal. XVI. 71
 Sókonzentráció hatása. XVI. 71
 Sűrű népesítés. XVI. 102
 Víz- és levegővédelem az NSZK-ban. XVI. 102
 Hipofízis kioperálás hatása. XVI. 102
 Góliát tejes csukák. XVI. 102
 Tótrágyázási módszer. XVI. 102
 Többször ivó lazacok. XVI. 102
 Törpeharosa meleg vízben. XVI. 102
 Telelők baktériumállománya. XVI. 102
 Óriás tengeri csillag. XVI. 102
 Halak gyöngyházfestéke. XVI. 102
 Halrajok mozgása. XVI. 102
 15 órás lovaglás teknősön. XVI. 102
 Vízi állatok filmezése. XVI. 102
 Automatizált meszesítés. XVI. 103
 700 tó dévérkeszege. XVI. 103
 Korai pontyok felnevelése. XVI. 103
 „Szakácskönyv” a korallhalas akvaristáknak! XVI. 10
 Az angolna alkalmazkodó képessége. XVI. 103
 Műanyag haltartó. XVI. 103
 Pontyok étvágya hideg vízben. XVI. 103
 Konzerv rákok. XVI. 103
 Vízszennyezés Lengyelországban. XVI. 103
 Iz és szaganyagok raktározódása a halakban. XVI. 5B
 Halak galandférgessége. XVI. 5B2
 Hal, mint trágya. XVI. 5B2
 Parazitákkal jelölt halak. XVI. 134
 Csigafaló polipok. XVI. 134
 Ötszörös pontyhozam! XVI. 134
 Japán tengeri halfarmok. XVI. 134
 Miért színesek a korall halak? XVI. 134
 Vízicsoda az óceánon. XVI. 134
 22 kg-os óriás csuka! XVI. 134
 Arccal a hipofízis felé. XVI. 134
 Kurta baingokat pisztrángoknak! XVI. 134
 „Telefonáló” delfinek. XVI. 134
 NDK hálóketreces pontynevelési kísérlet. XVI. 135
 Haljelölés folyékony nitrogénnel. XVI. 135
 Kromoszóma vizsgálat. XVI. 135
 Tengeri sünökét utánozó halak. XVI. 135
 Tömegesen irtják a rozmarokot. XVI. 135
 Halhibridek vizsgálata. XVI. 135
 Jéggé dermedt hal. XVI. 135
 Vízibolha nevelés detritusszal. XVI. 135
 Védett fókák. XVI. 162
 Lazac a Drávában. XVI. 162
 Növényi plankton mérés. XVI. 163
 Angolna reakciója vegyi ingerekre. XVI. 164
 Delfinek. XVI. 166
 Fény hatása a halak szaporodására. XVI. 166
 Rendet a szakkifejezések körül. XVI. 166
 Villamosban lakó halak? XVI. 166
 Új vérvételi módszer. XVI. 166
 Halak reagálása hőingadozásra. XVI. 166
 A biológiai egyensúly és a halak. XVI. 166
 Félelmet gerjeszt a csukák vize. XVI. 166
 Bivalyhal honosítása. XVI. 166
 Pontyok úszóhólyaggyulladás. XVI. 166
 Fehér és pettyes busák a Duna-deltában. XVI. 166
 A jövő a chlorelláé. XVI. 167
 A Bódeni tó halfogási eredményei. XVI. 167
 B-vitamin a busa májában. XVI. 167
 Tengeri ingola károsító hatása. XVI. 167
 A DDT és a vízimadarak. XVI. 167
 Marcel Huet könyve. XVI. 167
 Cink az ikrában és a tejben. XVI. 167
 A domolykóivadék növényi táplálék fogyasztása. XV.
 167
 20 millió neonhal. XVI. 167
 Halak napszakos vándorlása. XVI. 167
 Lovaglás a gyilkos-orcán. XVI. 167
 Festett busák. XVI. 167
 Szennyvízhasznosítás. XVI. 167
 1700 kg ponty egy hektáron. XVI. 167
 A dévérkeszeg ivarérettsége. XVI. 192