

489 / 13-14 / index

A HALÁSZAT

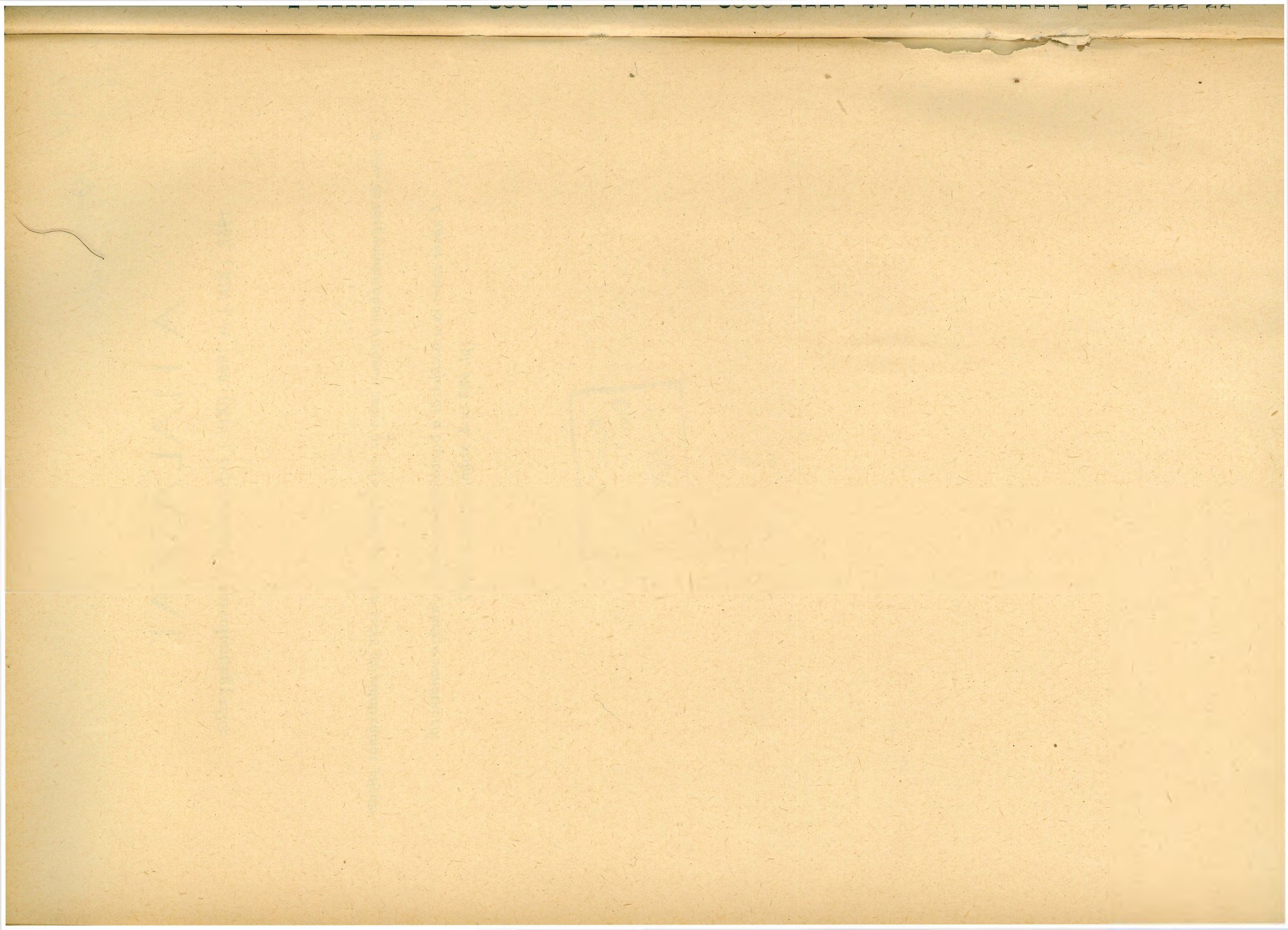
1967. (XIII.) és 1968. (XIV.) évfolyamának tartalomjegyzéke

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

A kövér szám és a betűjelzés a borítólapokon közölt cikkekre vonatkozik

(pl. 6B3 = 6. szám, borító 3. oldal)





NÉVMUTATÓ

- Anghi Csaba dr. XIII. 127. 4B4, 138, 150
 Antalfi Antal XIII. 66–67, 78–79, 82, 112–113, 116, 131, 139, 151, 155, 161. XIV. 57, 112–113, 138–139, 168–169, 171
- Bakos János dr. XIII. 132–133, 166–167. XIV. 6–7, 84–85
 Balogh László XIV. 96
 Baulin Iván XIV. 55
 Báldy Bálint XIII. 3B2, XIV. 20, 93, 184
 Bencze Ferenc XIV. 157
 Bogsch Ilma XIII. 68, 5B4, XIV. 148–149
 Bukovics Imre XIII. 122
 Buza László dr. XIII. 14–15, 62–63, 98–99, 108–109, 152–153, 186–187, XIV. 10–11, 34–35, 116–117, 138–139
 Buzássy László XIV. 86
 Buzna Dezső dr. XIII. 108–109
- Cseri Géza XIII. 146
 Csigó Ferenc dr. XIII. 148–149
 Csoma Antal XIII. 134, 170, 178. XIV. 92, 140
- Elekes Károly XIII. 34–35, 88–89
 Endresz István XIII. 1B3, 90–91, 114–115, 128, 5B2, 147, 5B3, 177. XIV. 13, 22–23, 37, 43, 88–89, 122–123, 144–145, 186–187.
 Erdélyi István dr. XIII. 101.
- Farkas József XIII. 12
 Felföldi Lajos dr. XIII. 60–61
 Felvidéki István XIII. 73. XIV. 14–15, 104
 Fóris Gyula dr. XIV. 64.
 Földényi Sándor XIII. 160, XIV. 58–59, 128
- Giezi Frigyes XIII. 2B2. XIV. 26
 Greguss Ákos XIV. 51
 Gyeginszky Béla XIII. 79, 86
 Gyiszalov Nikola ing. XIII. 102–103, 130
- Hámor Tamás XIII. 18
 Herke Zsolt XIV. 109
 Horváth László I. XIV. 47, 159, 178
 Horváth László II. XIV. 154–155
- Jaczó Imre dr. XIV. 180–181
 Jászfalusi Lajos dr. XIII. 53, 106
- Kablay Lajos XIV. 152–153
 Karczag László XIII. 3–4, 6, 7, 13, 15, 38, 39, 71, 78
 Karpevics A. XIV. 78–79
 Kádár Mihály XIII. 4.
 Kántor István dr. XIII. 125
 Kászoni Zoltán XIII. 100
 Keve József XIV. 13, 171
 Kneisz István XIV. 74–75, 106–107, 142–143
 Kovács István XIII. 192
 Kozsin N. XIV. 105
 Kóvári József XIV. 133, 147, 5B3, 170
- Lórinéz Sándor XIII. 8
- Miklós Géza dr. XIV. 16–17
 Mitterstiller József dr. XIII. 164, XIV. 4, 31, 56, 83, 120, 146, 182–183, 192.
 Mohai Lajos XIV. 50
 Molnár Gyula dr. XIII. 30–31. XIV. 138–139
 Molnár Kálmán dr. XIII. 171. XIV. 12, 174–175
- Nagy György dr. XIII. 189, XIV. 150
 Nagy László dr. XIII. 120, XIV. 90–91, 136–137
- Nagy Miklós XIII. 84–85. XIV. 60–61
 Nádasdy György dr. XIII. 74–75, 97, 161
 Náhlik György dr. 3B2
 Németh Sándor XIII. 6, 7, 12, 13, 22, 28–29, 38, 39, 40, 43, 49, XIII. 2B3, 2B4, 68, 70, 71, 76, 79, 86, 87, 91, 3B3, 3B4, 104–105, 122, 123, 4B3, 131, 135, 136, 137, 142, 150, 154, 5B3, 168, 169, 182–183, 192. XIV. 8, 9, 21, 32, 41, 71, 72, 73, 102, 103, 105, 110, 120, 121, 133, 164, 165, 167, 179
 Nübi József XIII. 1B2
- Oeconomo György XIII. 25, 94–95, 138, 158–159, 180–181. XIV. 24–25
- Pacs István dr. XIII. 179
 Palójtay Béla XIII. 172–173
 Pékh Gyula XIII. 1, 2, 33, 65, 77, 111, XIV. 1, 33, 65, 80–81, 82, 129, 161
 Péntes Antal dr. XIII. 10–11, 126, 190–191
 Péntes Bethen dr. XIII. 6, 7, 19, 38, 39, 40, 41, 48–49, 71, 78, 83, 89, 111, 118–119, 135, 144–145, 165, 187, 191, 6B3, XIV. 8, 9, 28–29, 40, 41, 46, 52–53, 69, 70, 71. 3B4, 102, 103, 108, 134, 135, 141, 166, 167, 176–177, 6B4
 Pöschl Nándor XIII. 6B4, 24, 58, 92, 124, 156, 188, XIV. 30, 62, 94, 126, 158, 190
 Probátov A. N. XIV. 191
- Raskó Pál dr. XIV. 2–3. 114–115
 Rác Béla XIII. 54–55. XIV. 32–33, 108
 Ribianszky Miklós XIII. 16–17, 162–163. XIV. 48–49, 98–99, 130–131, 156–157, 162–163
- Sebestyén Olga dr. XIII. 20–21
 Selmeczy Tibor XIII. 34–35, 88–89
 Sihman I. XIV. 151
 Solymos Ede dr. XIII. 37, 41
 Stefán Gyula XIII. 4
 Sterbetz István dr. XIII. 13, XIV. 73
 Schaffler Ádám XIII. 1B2
- Szabó Antal dr. XIII. 52
 Szabó Iván XIII. 122
 Szabó János dr. XIII. 146
 Szakolezay József dr. XIII. 22–23, 47
 Székely Pál dr. XIV. 43, 100–101
 Szendrényi Zoltán dr. XIII. 4B2
- Tahy Béla XIII. 1B4, 36, 37, 69, 72, 107, 110, 117, 128, 140–141, 154, 157, 6B2, 189, 6B3. XIV. 26, 36, 42, 47, 2B4, 69, 72, 73, 93, 3B3, 97, 127, 128, 133, 159, 5B4
 Tamás Gizella XIV. 154–155
 Tasnádi Róbert XIII. 96, XIV. 42, 185
 Thuránszky Zoltán dr. XIII. 50–51, 174–175. XIV. 5, 1B4, 6B2
 Tóth Árpád XIII. 32, 46, 80–81, 121, 5B3, 184–185, XIV. 87, 4B2, 121, 5B2, 165, 6B3
 Tóth János dr. XIII. 4. XIV. 1B2, 59, 63, 66–67, 157, 172–173
 Tölg István XIII. 5, 9, 26–27, 44–45, 56–57, 66–67, 76, 78–79, 82, 93, 112–113, 116, 129, 143, 151. XIV. 44–45, 46, 68, 77, 112–113, 118–119, 127, 138–139, 168–169, 171, 188–189.
- Veszprémi Béla dr. XIII. 64, XIV. 2B2, 76
- Woynarovich Elek dr. XIII. 6, 7, 42–43, 165. XIV. 18–19, 38–39, 79, 95, 110–111, 124–125, 140

TÁRGYMUTATÓ

Akvarisztika

- Éhező halak viselkedése XIII. 6
Mélyhűtött plankton XIII. 40
Milyen is a jávai lövőhal XIII. 68
Süllőivás akváriumokban XIII. 71
Ivadékorzó halak XIII. 71
Korallszirte halak érkeztek XIII. 71
Vadászat túhegyes fogakkal ... XIII. 83
MS-222 alkalmazása akváriumokban XIII. 6B3

Állami tógazdaságok

- Mesterséges pontykeltetés a Szegedi Halgazdaságban XIII. 96
Új vezetőt kapott a Tiszavidéki H. G. XIII. 185
Megalakult az Állami Halgazdasági Egyesülés XIV. 13
Első évben — Hortobágyon is XIV. 50
Köszöntjük az „Élüzem” címmel kitüntetett Biharugrai Halgazdaságot XIV. 3B2
Új igények, új feladatok XIV. 86
Pecsenyekacsatermelés az Állami Halgazdasági Egyesülés gazdaságaiban. XIV. 96

Balaton

- Régi írás a balatoni orvhalásatról XIII. 154
A Balaton és a növényevő halak XIV. 188—189

Egyéb állatok a tógazdaságokban és a természetes vizeken

- Hozzászólás a tógazdasági madárvitához XIII. 13
A kecskebéka kártétele ivadéknévelő tavakban XIII. 30—31
Halaink fontos táplálékállatai (Kagylók—Bivalvia) XIII. 53
Halak rovarellenességei XIII. 106
Hogyan kell békát fogni? XIII. 134
Hogyan tároljuk a békát? XIII. 170
Kísérletek a béka kártételének megelőzésére XIV. 146

Halászati termelőszövetkezetek

- Belterjes gazdálkodás a tolnaiaknál XIII. 1B2
A HTSZ-ek 1967. évi országos küldöttgyűlése XIII. 74—75
Versenymozgalom a halászati tsz-ekben XIII. 4B2
Tíz éves a HTSZ-ek Központi Intézőbizottsága XIII. 97
Nagy varázslat Gyomán XIII. 139
HTSZ tapasztalatcsere Hajdúszoboszlón XIII. 155
A termelőszövetkezeti tógazdaságok fejlesztéséért XIII. 161
Két nap Szolnokon XIII. 172—173
A HTSZ-ek munkadíjazási rendszeréről XIV. 104
A paksiak nyári halászata XIV. 157

Halbetegségek, halellenségek, halegészségügy

- Neguvonnal a Dactylogyrus ellen XIII. 8
Halegészségügyi értekezlet Tatán XIII. 14—15
A ponty takarmányokozta bélgyulladás XIII. 22—23
Újabb kopoltyúmegbetegedés halastavainkban XIII. 47
Chilodonosis Sárvízen XIII. 52
Újabb lehetőségek a halparaziták leküzdésére XIII. 62—63
A halak rovarellenességei XIII. 106
Védekezés a darakór ellen nagy tavakon XIII. 146
Halkórtani szeminárium Brnóban az Állatorvosi Fakultáson XIII. 186—187
Halegészségügyi helyzet alakulása 1967-ben XIV. 34—35
Megjegyzések a kopoltyúférgesség elleni odatok hatékonyságához XIV. 174—175

Halélettan és anatómia

- Növekedésgátló anyag XIII. 6
Az ivar kialakulásának kérdése halaknál XIII. 18
Mérgező halak XIII. 142
A halakra startja XIV. 43

- A hal és a vízhőmérséklet XIV. 100—101
A telepített angolna ivari aránya XIV. 121

Halértékesítés, szállítás, export, import

- Amur anyajelöltek érkeztek XIII. 9
Csukaexport Tolnáról XIII. 25
Angolna szállítás és telepítés XIII 94—95
Angolnatermelés és fogyasztás világviszonylatban XIII. 123
Halak kezelése és szállítása bódított állapotban XIII. 4B3
Egészítsük ki a halválasztékot! XIII. 189
A „Szegedi halászlé” kockáról halászoknak XIV. 51
Haltenyésztésünk és halfogyasztásunk XIV. 58—59
A főváros múlt évi halforgalmáról XIV. 2B4
Mégis derűlátónak kell lennünk! XIV. 77
Merre tart a halfogyasztás a világban XIV. 90—91
A „Szegedi halászlé” kockáról XIV. 3B3
Fokozzuk-e a kis pontyok és a növényevő halak termesztését XIV. 128
A halértékesítés első félévi tapasztalatai XIV. 150
Halértékesítés az NSZK-ban XIV. 160
Növényevők a piacon XIV. 168—169

Halfajok ismertetése, tenyésztése, az egyes halfajok vizsgálata

- Hipofízis gyűjtése a fűrőfej módosításával XIII. 4
Gyakorlati módszer a hipofízis pontos méréséhez XIII. 5
Vigyázat, zsenge pontyivadék! XIII. 44—45
Április téma a süllőivadás! XIII. 56—57
Süllők szerepe a pontyos tógazdaságokban XIII 3B2
Hogyan kell az ikrás halak ivarnyílását elzárni XIII. 78—79
Találkozás az ingolával XIII. 86
Mesterséges pontykeltetés a Szegedi Halgazdaságban XIII. 96
Egészséges tenyészanyag — jó termés XIII. 3B3
Újabb kellemetlen vendég érkezett hazai vizeinkbe XIII. 171
A süllők lehalászása, teleltetése, értékesítése XIV. 20
A mesterséges pontyszaporítás eredményei és feladatai XIV. 38—39
Történelmi áttekintés a mesterséges szaporításról XIV. 109
Az injekciózott pontyanyák bevarrása XIV. 140

Halfogás eszközei

- Elektromos lehalászó berendezések a leningrádi kiállításon XIV. 170

Kiállítások

- Kik vesznek részt a Mezőgazdasági Kiállításon? XIII. 120
Nagyharsa a kiállításon XIII. 138
Kiosztották a Mezőgazdasági Kiállítás halászati díjait XIII. 140—141
Óriásharsa a Mezőgazdasági Kiállításon VIII. 157
Nem akadt gazdája a kiállítási óriásharosanak XIII. 189
Lépjünk még egyet a kiállításon XIV. 44—45
Vadászati világkiállítás, Budapest 1971. XIV. 65

Könyvek, folyóiratok, könyvismertetés

- Könyvismertetés
Kácsor László: Horgászösvényeken XIII. 4
Dr. Lányi György: Korszerű akvarisztika XIII. 41
Dr. Székely Pál: A halak élete XIII. 89
Tótrágyázás XIII. 150
Dr. Gaál László: A magyar állattenyésztés múltja XIII. 151
Antalfi—Tölg: Növényvédő halak XIV. 59
Fölföldi Lajos—Tóth László: A mezőgazdaság kemizálásának hatása a vízgazdálkodásra. XIV. 127
Németh Sándor: A halastavi trágyázás módszerei XIV. 133
Lányi György: A hal mint élőlény és mint táplálék XIV. 6B4

Külföldi szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

- A halászati oktatás és kutatás szervezete a Szovjetunióban XIII. 32
Érdekes halászati módszerek a Marquises-szigeteken. XIII. 1B3
Belterjesség fokozásának módszerei a Szovjetunióban XIII. 46
A csukafajok mesterséges szaporítása Pennsylvániában XIII. 50—51
Écskán jártunk... XIII. 77
Angolnafogás a Kurszkij és a Viszlinszkij öbölben XIII. 80—81
Horgászszemmel a Küküllő mentén XIII. 84—85
India növényevő halai XIII. 87
Francia halászati szakemberek tanulmányútja hazánkban XIII. 99
Beszámoló a romániai halászatról XIII. 100
Jugoszlávia halászatáról XIII. 111
Langusztá fogása Kubában XIII. 121
Haltenyésztési kutatás Ausztráliában XIII. 125
Zagasocsini aldar! — Dicsőség a halászkodnak! XIII. 127
Nagy fejlődés a Földközi-tenger halászatában XIII. 128
Képek a keletnémet „Warnemünde” halászati szövetkezet életéből XIII. 5B2
Hogyan dolgoznak a halászati kutatóintézetek Jugoszláviában XIII. 130
Angolhalászat jogvédelme az NSZK-ban XIII. 130
Harcásák a kahovkai víztározóban XIII. 135
A vágvölgyi pisztrángosokban XIII. 151
Svájc halértékesítési problémái XIII. 154
Indonézia halászatáról XIII. 158—159
Speciális bajok a nyugatnémet halászatban XIII. 5B3
Látogatás Pottenbrunnban XIII. 180—181
A világ halászatának legújabb termelési adatai XIV. 2—3
Szovjet halászati küldöttség Kanadában XIV. 5
Milyenek láttam Románia halászatát? XIV. 12
Osztrigatenyésztés Franciaországban XIV. 13
Természetesvízi halászaink látogatása Jugoszláviában XIV. 14—15
Nylonháló a Gilbert-szigeteken XIV. 22—23
Belvízi halászat Irakban XIV. 24—25
Néhány mondat Japán halászatáról XIV. 27
Murmanszk XIV. 1B4
10 éves a Dunai Halászati Egyezmény XIV. 33
Új szovjet tengeralattjárók XIV. 43
Ultrahang a halászatban XIV. 54—55
Tanulmányúton a Vaskapunál XIV. 66—67
NDK delegáció XIV. 72
Az asszuáni duzzasztóról XIV. 72
Halász-szemmel Delhi piacán XIV. 79
Dr. Bakos János tanulmányútja XIV. 93
Halastóépítés Nepálban XIV. 95
Az Atlanti-óceáni Tudományos Kutatóintézet XIV. 4B2
Halgazdálkodás a Káspi- és az Azovi-tengeren XIV. 105
EGK tagországok haltenyésztő csúcsszervei XIV. 105
Viza-kecsge hibrid XIV. 108
Pellet takarmány kedvező hatása hasvízkóros elhullásnál XIV. 110
A világ halfogásának felhasználása. XIV. 114—115
Növényevő halakra szállítása. XIV. 124
Az ember segít a halnak XIV. 4B4
Nyári gyakorlaton XIV. 5B2
Szovjet halászati szakemberek tanulmányútja Magyarországon XIV. 132
Bolgár halászok között XIV. 136—137
Halászati világhiállítás Leningrádban XIV. 147
Áttelepített halak XIV. 151
Halászati ünnepek Peitzben XIV. 152—153
Magyar—NDK halászati együttműködés XIV. 162—163
Ketreces haltenyésztés Mironovkában XIV. 165
Harmadszor hárman Sylvérealban XIV. 171
Telepítés és akklimatizáció XIV. 179
Nemzetközi halászati ipari kiállítás XIV. 180—181
Az NDK halászatáról XIV. 185
A nyári gyakorlat utolsó napjai XIV. 6B3

Megemlékezések, kitüntetések

- Gratulálunk! XIII. 1B4
Dr. W. Einsele elhunyt XIII. 59
Nagy László MATE aranykoszorús jelvény XIII. 110
Búcsú Vásárhelyi Istvántól XIV. 46
Köszöntjük az „Élüzem” címmel kitüntetett Biharugrai Halgazdaságot XIV. 3B2

Növényevő halak

- Határozat a növényevő halak honosításáról XIII. 1
Amur anyajelöltek érkeztek XIII. 9
Vitaülés a növényevő halak honosításáról XIII. 26—27
A növényevő halak szállítása XII. 40
Érkeznek a növényevő halak zsenge ivadéka XIII. 66—67
Mi lett a múlt évi növényevőhal-import eredménye? XIII. 76
Amurok a mosoni Dunán! XIII. 79
Előneveljük a zsenge amurt és busát! XIII. 82
India növényevő halai XIII. 87
Növényevő halak szállítása Iránba XIII. 91
Magyarországon először! (Fotoriport) XIII. 112)113
A növényevő halak első hazai szaporítása XIII. 116
A honosítás első időszakai XIII. 129
A növényevő halak lehalászása és szállítása XIII. 131
Amur születik XIII. 143
A velencei-tavi amurokról XIV. 32
A növényevő halak telepítési tapasztalatairól XIV. 42
Növényevő halak lehalászott összmenyisége, XIV. 42
Az 1967. évi import növényevő ivadékhalak felnevelési eredményei XIV. 68
Növényevő halakat a természetes vizekbe! XIV. 92
Beszámoló az idei növényevő hal-importról XIV. 127
Üzemi kísérletek növényevő halak szállítására XIV. 138—139
Amurfogás a Dunán XIV. 157
Növényevők a piacon XIV. 168—169
A Balaton és a növényevő halak XIV. 188—189

Rendeletek, törvények

- A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 13 (1968./IV. 19) MÉM sz. rendelete XIV. 72
Kivonat az Ügyészségi Közlöny 1968. évi IV. 30-i számából: A víz szennyeződése folytán a halállományban okozott kár megtérítésének újabb szempontjai XIV. 82
Nem könnyű a halór dolga XIV. 6B2
Halasítsunk szabályosan! XIV. 161

Rendezvények

- Halegységügyi értekezlet Tatán XIII. 14—15
Vitaülés a növényevő halak honosításáról XIII. 26—27
Beszámoló a Halászati Szakosztály tatai üléséről XIII. 69
A „Halászat” ankétja XIII. 117
Az iparszerű haltenyésztés küszöbén XIII. 120
Nemzetközi tanácskozás a tavak múltjáról XIII. 135
Hozzászólás XIII. 138
Kivonat Földényi Sándornak, a Halértékesítő Vállalat igazgatójának „A szaksajtó szerepe a magyar halgazdálkodás fejlesztésében” című vitaindító előadásából. XIII. 160
Szakosztályi ülés 1967. október 17-én XIII. 6B2
Halkórtani szeminárium Brnóban, az Állatorvosi Fakultáson XIII. 186—187
Értekezlet Pakson a növényevő halak halászatáról. XIV. 10—11.
Mi történt a Dunai Halászati Egyezmény Vegyesbizottságának X. Ülésszakán? XIV. 80—81
ÉMHE szabálysértési értekezlet. XIV. 128
Tolna megyei szövetkezeti napok XIV. 157
A Halászati Szakosztály szeptember 6-i üléséről XIV. 5B4

Szakoktatás

- A felsőfokú halászati oktatás tapasztalatai XIII. 179
Fejérmegyei szaktanfolyam XIV. 26
Halászati ösztöndíjasaink külföldön XIV. 82

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

- Vizeink hasznosításáról XIII. 20—21
Takarmányegyütthatható és a ponty nagysága XIII. 42—43
Zöld növényep a pontyok takarmányozásában XIII. 2B3
Pontytáp előnevelt ivadéknak XIII. 2B4
A tógazdasági Daphnia káráról XIII. 93
A nád élete XIII. 126
Tenyézpontyok gazdaságos téli takarmányozása XIII. 148—149
A karbamid mint széntrágya XIII. 164
A rejtélyes foszfor XIII. 165
Elmélet és gyakorlat XIV. 4
Az ásványi nyomelem premix hatásáról XIV. 31
A takarmányok előkészítése XIV. 56
Takarmánykiegészítők hatékonysága XIV. 83
Kitűnő haltakarmány a szegesborsó XIV. 93
Bepillantás a halastó termelésbiológiai tevékenységébe XIV. 110—111
Gazdaságos biológiai egyensúlyt és körforgalmat XIV. 118—119
Takarmánykiegészítők alkalmazása XIV. 120
Takarmányozás — de racionálisan XIV. 124—125
A túletetés egyik indoklása XIV. 182—183
Békalencse, szárított selyembáb, mint haltakarmány XIV. 184
Tavaszi szoktató etetések jelentősége XIV. 192

Természetes vizek halászata

- Írányelvek a természetes vizek haltermelőképességének növelésére XIII. 16—17
Haltenyésztés a víztárolókban XIII. 2B2
Halásztunk a Fertő-tavon XIII. 107
Gondolatok a soroksári Dunaág halgazdálkodásáról XIV. 47
Új üzemtervek XIV. 48—49
Hol növekszik legnagyobbra a dévérkeszeg XIV. 52—53
Vizek, halak a Szigetközben XIV. 60—61
A magyar Duna-szakasz márnaállományának alakulása XIV. 63
Az angolnatelepítés tapasztalatai XIV. 156—157
Gondolatok a Soroksári-Duna-ág halfaunájáról XIV. 159
A mellékágak jelentősége XIV. 172—173
Vizeink rákfenei?! XIV. 178

Tsz-ek tógazdaságai

- Értékeljük a tsz tógazdaságokat! XIII. 36
Lehalászás izgalmmal XIII. 72
Termelőszövetkezeti takarmánykeio XIII. 128
Megindult... XIII. 6B3
Tovább nőtt a termelőszövetkezetek haltermelése XIV. 36

Tóépítés, gépesítés, műszaki kérdések

- A nagyhalós halászat gépesítése XIII. 28—29
A kiskörei vízlépcső és a halászat XIII. 34—35
Miért nem sikeresek a nádtelpeztések? XIII. 88—89
Csónakmotorok használata XIII. 131
Az ME2-es hal-önetetők elhelyezése XIII. 5B3
A II. Tiszai Vízlépcső víztározójának halászati hasznosítása XIII. 178
A VM2 nádvágót szállító kocsis XIII. 192
A kiskörei vízlépcső és halzilipje XIV. 64
Penta motorbemutató XIV. 73
Tógazdaságok komplex gépesítése XIV. 74—75
Tógazdaságok komplex gépesítése II. XIV. 106—107
Penta motor vásárlás XIV. 128
Haltakarmányozó XIV. 133
Lenolajkencés hálókezelés Szolnokon XIV. 140
Tógazdaságok komplex gépesítése III. XIV. 142—143
Hal önetető export XIV. 159
Az ercsi holtág átalakítása XIV. 5B3

Tógazdasági haltenyésztés

- Halastavak szárazon és vízen XIII. 59
Kenyér, szőlő és hal... XIII. 73
A kobalt etetés hatása a Varászlói Halgazdaságban XIII. 122
A halastó talajának művelése XIII. 162—163
Mono- vagy polikultúra XIV. 18—19
A mesterséges pontyszaporítás eredményei és feladatai XIV. 38—39
A kacsá nem hal XIV. 46
Az 1968. évi pontyszaporításokról XIV. 57
A halastavak korszerű népesítésének kiszámítása XIV. 112—113
Polikultúra XIV. 130—131

Tudományos kutatás

- Előzetes filmhíradó XIII. 19
A Balaton és a Soroksári-Dunaág halállományának vizsgálata jelöléssel XIII. 54—55
Nemzetközi biológiai program XIII. 60—61
Jugoszláv—magyar halászati kutatás a Dunán XIII. 102—103
Néhány szó a halak zsírvizsgálatáról XIII. 108—109
A szelekciós munka szükségessége és módszerei a pontyos tógazdaságban XIII. 132—133
Halkábitási kísérletek MS 222-vel XIII. 152—153
A szelekciós munka várható eredményei XIII. 167
A ponty tenyésztékét meghatározó tulajdonságok és jelentőségük a szelekciós munkában XIV. 6—7
A ponty pikkelyzetének értékelése és bírálata a tenyészkiválasztás során XIV. 84—85
Tapasztalataim angolnakísérletek közben XIV. 87
Halastavi pontyok táplálkozásbiológiája XIV. 154—155

Vegyesek

- Szabálytalan gondolatok az újév küszöbén XIII. 2
A régi rómaiak és a halak XIII. 7
A vízparti növények XIII. 10—11
Angolnaleves — vagy jó magyar halászlé XIII. 12
... és ahogy Baján főzik... XIII. 12
2641 vagon hal! XIII. 33
Beszélgetés egy halászkislánnyal! XIII. 37
Viza és angolnafogó helyek a múlt században XIII. 37
Új helyre vár a halászok kútja XIII. 41
A tengerek pillangói — a repülőhalak XIII. 48—49
Nemzetközi kapcsolataink XIII. 65
Halászati maszkek és totemek a primitív népeknél XIII. 90—91
Halreceptek XIII. 3B4
Hogyan halászott az európai ősember? XIII. 101
Orvhálaszok tragédiája XIII. 106
Az Állatkertből jelentik XIII. 111
Mouli szigete az utolsó paradicsom XIII. 114—115
A koralltelepek úszó élő drágakövei XIII. 118—119
Fotomontázs... XIII. 122
Emlékezés a hajdani Corchus-majorra XIII. 4B4
Édesvízi fókák előfordulása XIII. 138
Delfinekkal úsztam... XIII. 145
Az óceánkutatás hírei XIII. 147
Angolnavándorlás kérdései XIII. 160
Pecsenyekacsá az NDK-ban XIII. 5B3
Milyen halak éltek az oligocénban? XIII. 5B4
Lamantinok a duisburgi állatkertben XIII. 165
Mi a FAO? XIII. 175
Halak és emberek a régi római időkben XIII. 176—177
Az ikrától a kaviárig... XIII. 182—183
Afrikai tüdőshalak — pálmaházban XIII. 184—185
Halak a krokodilok szájában XIII. 187
Ismerkedjünk meg a fűzekkel XIII. 190—191
Újabb magyar halasbélyegegk XIII. 191
Tokfogás az NSZK-ban XIII. 192
Halászcserda híradó XIII. 6B4
Feladataink IV. 1
Hal a bélyegen XIV. 16—17
Névadási zűrzavar — sok hűhó... XIV. 21
Éjszakai halászat — utókövetkezményekkel XIV. 26
Cápák és emberek XIV. 28—29
Lazac-e a tengeri lazac XIV. 32

A francia óceánkutatás jelenlegi helyzete XIV. 37
 A kacska nem hal XIV. 46
 Orvhalászkok büntetése XIV. 47
 A „Szegedi halászlé” kockáról halászkoknak XIV. 51
 Ahol még ma is szigonyozzák a tokot a sporthorgászok XIV. 2B3
 Interjú K. J. Babajannal XIV. 69.
 Megindult a kapcsolatfelvétel a FAO-val XIV. 69
 Tógazdáink segítségét kéri a vadgazdálkodás XIV. 73
 Áttelepített vizilakók XIV. 78—79
 Találékonyság és hagyomány a távol-keleti népek halászataiban XIV. 88—89
 Bölcsőjük a tenger... XIV. 3B4
 Csúcsellenőrzés XIV. 97
 Visszaérkezett az adriai gyűjtő expedíció XIV. 102
 Az angolna füstölése hazai módszerrel XIV. 108
 A hal szimbolikus jelensége — évezredek távlatában XIV. 122—123
 Megalakult a Halászati Szakbizottság XIV. 129
 Nyakig a mocsárban XIV. 141
 Halak és emberek az ókori Hellasz-ban XIV. 144—145
 Bepillantás a korallszirtek élővilágába XIV. 148—149
 Új társbérelő vizeinkbe XIV. 164
 Öröklakásban a delfinek XIV. 176—177
 Halfeldolgozó katamarán XIV. 179
 Halak a gyógyítás szolgálatában XIV. 186—187
 Furcsa életmód — jégbe fagyva áttelelni XIV. 191
 Hazai lapszemle (állandó rovat) XIII. 24, 58, 92, 124, 156, 188, XIV. 30, 62, 94, 126, 158, 190

Vízvizsgálat, vízszennyezés, vízmérgezés, szennyvíztisztítás

Vízszennyezések okozta halpusztulások 1966-ban XIII. 64
 Vízszennyezési perek XIV. 1B2
 Halpusztulás az Állatkertben XIV. 8
 Vízszennyezések okozta halpusztulások 1967-ben XIV. 2B2
 Szennyvizek élettani hatásának kísérletes vizsgálata XIV. 76
 További kísérletek szeméthalak irtására Melipax emulzióval XIV. 116—117

A külföldi lapszemle részletezése

Elektromos horgászbot XIII. 4
 Bálnák megfigyelése műbolygókról XIII. 4
 Beltenyésztéses leromlás az izraeli pontyállományban XIII. 6
 Növényevő halivadékok oxigénigénye XIII. 7
 Sziámi ikrek a pisztrángnál XIII. 6
 DDT elterjedése a tengeri halaknál XIII. 6
 Vándorló békák XIII. 6
 Tokfélék szaporítása XIII. 6
 Delfinek értelme XIII. 6
 Bálnavándorlás tanulmányozása XIII. 6
 Halkórház XIII. 7
 Az EGK halfogyasztása XIII. 7
 Halak is terjesztik a növényeket XIII. 7
 Román tengeri halászat XIII. 7
 Az ingola 3 szíve XIII. 7
 Zajcsalogatás a tengeri halászatban XIII. 7
 Tőkehalmáj feldolgozó gyár XIII. 7
 Halak a régi világ gyógyászatában XIII. 7
 Az Elba-folyó angolnafogási eredményei XIII. 13
 Vízalatti gépkocsi XIII. 13
 Folyók hordaléka a világ tengereiben XIII. 15
 Riasztó anyag a ponty bőrében XIII. 22
 Planktonpróbák vétele XIII. 38
 Schäperclaus dr. a hasvízkórról XIII. 38
 A francia pisztrángtenyésztés eredményei XIII. 38
 Korea halászata XIII. 38
 A volgográdi víztározó halászati eredményei XIII. 38
 Altatószer cápák számára XIII. 38
 Gépesített jégkitermelés XIII. 38
 Kecsegetelepítés a Volga deltába XIII. 38
 Növényvédőszeres hal-mérgező hatása XIII. 38
 Vízinövényirtó vegyszer XIII. 38
 Rozmárok pusztítása XIII. 38
 Harcsaivadék felnevelési problémák Csehszlovákiában XIII. 39

Cápák jelölése XIII. 39
 Tengeri halászat fokozásának lehetőségei XIII. 39
 Cetek gyomortartalma XIII. 39
 Halászsas tragédiája XIII. 39
 Zoológiai ritkaság XIII. 39
 Tengeri akváriumok tisztítása víz alatt XIII. 39
 Lengyel tengeri halászat XIII. 39
 Szovjet haltelepítések XIII. 39
 Piaci angolna ára Hamburgban XIII. 39
 Csehszlovák víztározó halasítási eredményei XIII. 40
 Tokio halforgalma XIII. 43
 Jugoszláv hipofizálási kísérletek XIII. 43
 Nyomelemek a tógazdaság talajában XIII. 46
 Marénakihelyezés Csehszlovákiában XIII. 59
 Csukaivadék nevelése 2B4
 Angolnaivadék fogyasztás 2B4
 Hasvízkóros elhullás Németországban XIII. 68
 Természetvédelmi eredmények a SZU-ban XIII. 70
 Nyugatnémet tógazdaságok XIII. 70
 Pellet takarmány a pontytenyésztésben XIII. 71
 Haljelölési kísérlet festék etetéssel XIII. 70
 Antibiotikumok etetése XIII. 70
 Osztrák pisztrángtenyésztési eredmények XIII. 70
 Paraziták uszóhólyaggyulladásos pontyokon XIII. 70
 A Duna vízszennyezettsége XIII. 71
 A Bodeni tó eutrofizációja XIII. 71
 Búváriskola XIII. 71
 Mme Wurtz Arlet a magyar haltenyésztésről XIII. 71
 Növényevő haltelepítés eredményei a Volga alsó folyásán XIII. 76
 Melegvízben élő halak XIII. 78
 Izlandi halászflootta XIII. 78
 Polyamid-hálók jobb eredményei XIII. 79
 Hasvízkór gyógyszeres kezelése a NDK-ban XIII. 86
 A Bodeni tó fogási eredményei XIII. 104
 A müncheni halpiac XIII. 104
 Echográf alkalmazása XIII. 104
 Félsegúzáló halak XIII. 104
 A Szovjetunió angolnakihelyezése XIII. 104
 Ligula az étlapon! XIII. 105
 Diétás halkonzerv XIII. 105
 Amurok pusztulása helytelen takarmányozás következtében XIII. 105
 Tavak eutrofizálódása XIII. 136
 Észak-Írországi angolnafogás XIII. 136
 Pellet takarmány etetés eredményei Ausztriában XIII. 136
 Métélykór a Bodeni tavon XIII. 137
 Meszesítés hatása és eredménye XIII. 137
 Kaviár minősítése XIII. 137
 NSZK a növényevő hal telepítéséről XIII. 137
 A müncheni halpiac XIII. 137
 Pézsmapatkány a SZU-ban XIII. 137
 Takarmányélesztő XIII. 137
 Nyugatnémet horgász a Balatonnál XIII. 137
 Lamantinok európai állatkertekben XIII. 165
 Tudnak-e a halak számolni? XIII. 165
 Növényevő halak szaporítása a Szovjetunióban XIII. 168
 Rákászat a Szovjetunió rosztovi kerületében XIII. 168
 Halfőzés alufoliában XIII. 168
 Halkolbász készítés Asztrahányban XIII. 168
 Fagyasztott halhús sárgulása XIII. 169
 Halak füstölése az NSZK-ban XIII. 169
 Müncheni halpiac hírei XIII. 169
 Szovjet halászati könyvek XIII. 169
 Pontymáj változásai XIII. 169
 NSZK haltermelés és kereskedelem XIII. 169
 A-vitamin előállítás tengeri sügér májából XIII. 169
 Szizál kötelek XIII. 169
 Tokfélék kromoszómaszáma XIV. 8
 Csukaakeltetés ideális hőfoka XIV. 8
 Ikrafélék anyagcserehője XIV. 8
 Csuka tápláléka XIV. 8
 Japán 1966. évi halászati eredményei XIV. 8
 Veresszárnyú koncér a Bodeni-tóban XIV. 8
 Élő haltáplálék szállítása XIV. 8
 Halak vérképe XIV. 8
 A Duna-delta növényállománya XIV. 8
 Fókairtás XIV. 9
 Növényevő halhibridek XIV. 9

- Sótartalom és ikrafejlődés közti összefüggés XIV. 9
Konzervált hipofízis XIV. 9
Süllőkövület XIV. 9
Szivárványos pisztráng Japánban XIV. 9
Amur honosítás Iránban XIV. 9
Insekticidok hatása a halembrióra XIV. 9
Aranyhal Kinában XIV. 9
Szénhidrátús takarmány hatása az ivartermékekre XIV. 9
Albino bálnák XIV. 9
DDT az emberi szervezetben XIV. 9
Halak zsírtartalmának gyors meghatározása XIV. 9
Fiatal pontyok alakváltozása XIV. 40
Hordozható fotós akvárium XIV. 40
Teknősök tájékozódása XIV. 40
Oxigénhiány hatása XIV. 40
Denevérek halászata XIV. 40
Haltrófeák XIV. 40
Alsórendű rákok fejlődése XIV. 40
Új halfajok akklimatizációja a SZU-ban XIV. 40
Angolnák agyalapi mirigye XIV. 40
Gömbhal mérge XIV. 40
Tokfélék ellenségei XIV. 40
Cápa harapás mérése XIV. 41
Oceanarium a SZU-ban XIV. 41
Konyhakés a viziló gyomrában XIV. 41
Új halfogó készülék XIV. 41
Növényevő haltelepítés sikerei az NDK-ban XIV. 41
Hallépesők és halszámlálók kiképzése XIV. 41
Granulált takarmányok a Szovjetunióban XIV. 41
Pisztrángtelepítés az USA-ban XIV. 70
Pilorus mirigyek XIV. 70
Kolumbiai lazac „lift” XIV. 70
Műanyagzsák cápa ellen XIV. 70
Vizsgálat naphalakkal XIV. 70
Rablógazdálkodás a Csendes-óceánon XIV. 70
Halak úszási sebessége XIV. 70
Halszív brómtartalma XIV. 70
Bódító anyag halaknak XIV. 70
Óriás akvárium az USA-ban XIV. 70
Csukaivadék fejlődése XIV. 70
Izotóppal jelölt haltáplálékallatok XIV. 70
Gardák táplálkozása XIV. 70
Ivadék ellenállóság az anyák életkorától függően XIV. 70
Nyújtó tavak szárazra állítása XIV. 71
Takarmányozás a Szovjetunióban XIV. 71
Halegészségügyi felhívás XIV. 71
Halak szunyogirtása XIV. 71
Vízi szervezetek víz, nitrogén és kalória tartalma XIV. 71
Harcák fejlődése XIV. 71
Haljelölés festéssel XIV. 71
Polyamid háló „fogóssága” XIV. 71
Dipterex a kopoltyúféreg ellen XIV. 71
Delfinárium XIV. 102
Ponty-kárász hibrid XIV. 102
Haljelölés mélyhűtött pecséttel XIV. 102
Lápi póc az NDK-ban XIV. 102
Ágascsápi rákok peteképzése XIV. 102
Kecsege honosítása a SZU-ban XIV. 102
- Lámpával csapdázott vízbőlhalak XIV. 102
Halak úszási sebességének mérése XIV. 102
Bírálati rendszer az NSZK-ban XIV. 102
Aram hatása halparazitákra XIV. 103
Halak szárazon XIV. 103
Fényélettani kísérletek halakkal XIV. 103
Vérvétel halaktól XIV. 103
Amur emésztése XIV. 103
Szakaszos etetés XIV. 103
Új hatóanyagok pontyok takarmánykeverékébe XIV. 103
Az aranyhal hőttírása XIV. 103
NSZK halászati egyesület jubileuma XIV. 103
Angolnák és pisztrángok vegyes tartása XIV. 120
Halmérgezés Melipax-szal XIV. 121
Atomerőmű és vízvédelem XIV. 121
Nylon lánc XIV. 133
A félszegűzők színe XIV. 133
Osztrigattelepítés a Fekete-tengerbe XIV. 133
Vándorló lazac XIV. 134
Angolnák gyomortartalma XIV. 134
Iszaphüvelybe csomagolt halak XIV. 134
Mágnessel jelölt halak XIV. 134
Barátságos delfin XIV. 134
Leningrádi halászhajó kiállítás XIV. 134
Kártérítés vízszennyezésért XIV. 134
A kopoltyúk beidegzése XIV. 134
Tavak az Antarktison XIV. 134
Ritka esemény a manchesteri állatkertben XIV. 134
Süllőállomány változása XIV. 134
Küzdelem krokodillal XIV. 135
Harcák ivarérettsége XIV. 135
Sérült foka XIV. 135
Mysis rák telepítés XIV. 135
Horgászsaligártás XIV. 135
Csontszén alkalmazása a halászatban XIV. 135
Ivatótavak befedése XIV. 135
„Halsütő grill-bár” XIV. 135
Ketrécs halnevelés a Szovjetunióban XIV. 135
Ammoniaoldatot a tavakba! XIV. 135
Tengeri plankton fehérjetartalma XIV. 135
A Bodeni tó halfogási eredményei XIV. 5B3
Olajszennyezés közömbösítése XIV. 5B3
NSZK halas vonatkozású könyvkiadása XIV. 166
Angolnák tógazdasági tartása XIV. 166
Védett korall-telepek XIV. 166
Krokodilfarm XIV. 166
Halászat mesterséges fényvel XIV. 166
Mini halfüstölő XIV. 166
NSZK halfüstölés XIV. 166
Tonhal felkutatás léggömbbel XIV. 166
Antalfi—Tölg cikke az Allg. Fisch. Zt-ban XIV. 166
Kövekkel riasztott delfinek XIV. 166
Úszóhibás pontyok XIV. 167
Algaszaporítás XIV. 167
Víz hőmérséklet hatása a növényevő hal embró fejlődésére XIV. 167
Jelölt tokfélék a Szovjetunióban XIV. 167
Pontyivadék téli vesztesége Lengyelországban XIV. 167
Angolnafogás az NSZK-ban XIV. 167
Pisztrángizom fehérje és víztartalma XIV. 167