

A HALÁSZAT

1959. (VI.) évfolyamának tartalomjegyzéke

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

NÉVMUTATÓ

Antalfi Antal, 208, 228

Badacsonyi Lajos, 180

Balogh Bálint, 106, 164

Béres Sándor, 24, 170, 189, 223, 235

Bíró András, 175

Bíró Gyula dr., 210

Dobos Alajos, 202

Dobos Márton, 166

Drabik János, 96

Drahos László, 210

Erdész Sándor, 8

Faragó Sándor, 9, 15, 37, 43, 44, 52, 59, 60, 62, 66, 78, 94, 100, 105, 116, 131, 149, 163, 188, 190, 197, 203

Farkasházy Tibor, 5, 6, 8, 13, 19, 33, 40, 49, 53, 59, 73, 82, 88, 93, 94, 99, 100, 103, 108, 113, 117, 118, 128, 129, 133, 139, 142, 145, 148, 153, 158, 169, 173, 178, 179, 184, 193, 197, 213, 216, 226, 235, 240

Fóris Gyula dr., 14, 15, 26, 34, 52, 65, 94, 104, 130, 158, 172, 230

Földényi Sándor, 17, 72, 183

Földváry János, 54

Gaál Elemér, 124, 157

Hámor Tamás, 36, 112, 142

Hetesi Imre, 10, 46, 83, 89, 105, 134, 152, 206

Jaczó Imre dr., 50

Jászfalusi Lajos dr., 38, 79, 207

Kárpáti Árpád, 155

Kászoni Zoltán, 95, 109

Khin Antal, 147

Köves Ferenc dr., 20, 45

Kussinszky Endre, 25

Lukacsovics Ferenc, 218

Mitterstiller József, 32, 57, 85, 102, 136, 146, 188

Nagy László dr., 3, 44, 238

Németh Sándor, 2, 18, 37, 39, 110, 126, 139, 149, 152, 157, 168, 190, 192, 197, 215

Oeconomó György, 2, 174

Pacs István, 156, 236

Palojtay Béla, 168, 234

Papp Dezső dr., 220

Páskándy János, 58, 60, 68, 96, 155, 176, 177, 192, 225

Pékh Gyula, 23, 63, 66, 123, 165

Pöschl Nándor, 30, 35, 77, 104, 122, 158, 159, 162, 176, 199, 209, 228, 232

Rainiss Lajos dr., 110

Raskó Pál dr., 12, 132, 135, 151, 236

Ribiánszky Miklós, 192

Sárfy Ede, 28, 69, 143

Sárközy Péter, 239

Schlégel Oszkár, 28, 177, 178, 182

Sívó Emil dr., 74, 103, 148, 204, 214, 224

Solymos Ede, 217

Sterbetz István, 4, 59, 116, 154, 172, 198, 222, 224

Szécsi Kálmán, 84

Széky Pál, 7, 22, 30, 47, 86

v. **T**óth János, 34, 49, 66, 114

Tóth József, 56

Tölg István, 16, 19, 29, 55, 67, 99, 114, 115, 135, 149, 159, 184, 195, 200, 205, 227, 237

Török István, 138

Vámos Rezső dr., 82

Várhiady Viktor, 71, 179

Vásárhelyi István, 80, 120, 137, 186, 215

Veszprémi Béla dr., 46, 117, 132, 144, 219

Vincze Ferenc, 134

Witzmann János, 76

Wojnárovich Elek dr., 5, 18, 48, 64, 76, 90, 96, 98, 100, 119, 122, 125, 132, 150, 194, 203, 212, 219, 225, 240

TÁRGYMUTATÓ

Balaton

BHV. balatonszárszói halastava, 76, 115
Balatoni süllő táplálkozása, 149, 212
Balatoni süllőfogás becslése, 205
Kősüllő, mint süllőtáplálék, 29
Mi újság Zardaváron?, 155
Sok a varsinta, mennyi lesz a süllő, 185
Új hajó a Balaton-kutatás szolgálatában, 135

Egyéb állatok a tógazdaságban és a természetes vizeken

Emlősök

Pézsmapocok — gátör szemmel, 166
Tógazdaság és kismelősök, 4

Madarak

Halastavi sirályok védelmében, 172
Jégmadár, 103, 215

Kétlélűek

Béka, 13, 111

Egyéb

Csiga 47, 137
Kagyló, 31
Pióca, 53
Szitakötő, 86

Halászati termelőszövetkezetek

Új év, új feladatok 9
Kék Duna partján (Paks), 10
HTSz-tógazdaság építése, 16, 206
Elektromos halászat a htsz-ekben, 20
Kifizetődik-e a haltermelés htsz-einkben?, 24
Szegedi riport, 25
1958 — harcász év volt, 37
HTSz-ek fuziója, 44, 113
Elnökválasztás Nyíregyházán, 52
Halfeldolgozás Tokajban, 52
Sztálinvárosi hír, 56
A hajdúszoboszlói Bocskai htsz tógazdasága, 59, 68, 197, 203
Zárszámadás a htsz-ekben, 46, 66, 83, 100
Termelőeszközök felújítása, 60
Esox hínárvágó a htsz-ekben, 60
A bajai Új Élet htsz. közgyűlése, 60
HTSz-eink és a földkérdés, 62
Eredmények és tervek Velencén, 75
Vizafogás Eresiben és Pakszon 75
Nyissuk ki a kapukat a fiatalok előtt, 78
HTSz-ek Intézőbizottságának I. negyedévi ülése, 78
Ivadékutánpótlás a htsz-ekben, 89, 105
Htsz-ek termelési terve, 94
Lent a dél-Dunánál, 105
HTSz-ek országos értekezlete, 116, 131
Erősödnek a htsz-ek, 134
HTSz-ek gépkocsiparkja, 140, 188
Laboratórium a Dunán (Paks), 140
Ikrakeltetés Velencén, 148
Pénz- és hitelgazdálkodás a htsz-ekben, 152
A bajai seregszemle, 163
Paksi halászok között (riport), 175
Küldöttközgyűlés Baján, 197
A szolnoki Felszabadulás htsz hírei, 211
A paksi htsz biritópusztai tógazdasága, 214
Teremtsünk rendet a htsz-ekben, 223

Halbetegségek

Hasvízkóros pontyállomány kicserélése, 38
Hasvízkóros pontyok kórszövettana, 40
Hasvízkór itt — ott — mindenütt, 74
Hasvízkór és pikkelyezettség, 93
Antibiotikumokkal a hasvízkór ellen, 49, 50, 69, 173, 182, 204

Ichthyophthiriasis, 59

Dactylogyrus, 76

Vibrio-fertőzés, 93

Harcsavész, 110

Pontyok szalagférgessége, 139

Fertőző vesedaganat és májdegeneráció, 173

Amikor a ponty foga fáj, 186

Halegészségügy a Szovjetunióban, 235

Halélettan és -anatómia

Hogyan látnak a halak? 7

Garatfogrendellenesség a Balaton dévérkeszegén, 16

A ponty testének A-vitamin tartalma, 33

A balatoni süllők táplálkozása, 80, 97, 99

A halak szaporasága, 90

Pontyformák és életkörülmények, 233

Halak növekedése és a víz hőmérséklete, 213

Nemcsak kopolyúval lélegeznek a halak, 218

Kétségek a kormeghatározás körül, 225

Halértékesítés, -szállítás, -export, -import, -feldolgozás, -tárolás

Ivadékszállító tartányok műanyagból, 8

A karácsonyi halfogyasztás tanulságai, 17

Mit ér a magyar hal külföldön? 44

Halszállítás repülőgépen, 73

Halexport többletköltsége, 103

A halasbárka alakja, 118

Ivadékszállítás bódítással, 142

A termék elhelyezése, 158, 176

Haltermelés — halfogyasztás, 183

Halfajok ismertetése, egyes halfajok vizsgálata

Angolna, az angolna vándorlása, 120, 222, 238

Süllő, táplálkozása, 80, 97, 99, 149, 212, 233

Kősüllő, mint süllőtáplálék, 29, 55

Süllővizsgálatok Velencén, 18

Félszemű süllők a tógazdaságban, 100

Dévérkeszegek garatfogrendellenessége, 16

Petényi márna ivása, 59

Kismarénák Tihanyban, 66

Csukatelepítés 113, 173

Harcsaivatás, 114, 156

Naphal, 142

Színtok a Tisza hódmezővásárhelyi szakaszán, 224

Tokfélék mesterséges ivatása, 157

Halmeghatározás garatfog alapján, 158

Kamloopsi pisztráng Ausztriában, 160

Termeljünk több compót, 174

Élő durbincs a süllő gyomrában, 200

Ezüstkárász, 207

Fűevő ponty Izraelben, 219

Halfogas eszközei

Varsa szerkesztése, 28

Perlonhálók impregnálása, 33, 133, 173

Növényi rosthálók impregnálása, 94

Hálók színe és a halfogas, 128, 213

Csomó nélküli hálók, 140

Kettős csomózású hálók, 153

Kerítőhálók Diesel-motoros csórlóval, 153

Új típusú kísérleti háló a Balatonon, 195

Horgászat

Csalizás selyemhernyóval, 6

Holdtól is függ a fogás, 88

A szákolás fogásai, 108

Peremorsó, 128

Horgász-„csodaszerek“ 178

Fejlődik a horog, 196

Rablóhal tartások külföldön, 213

Élő horgász csalihal „konzerválása“, 226

Kiállítások

A halászat a moszkvai mezőgazdasági kiállításon, 2
Új halászati kiállítás a Mezőgazdasági Múzeumban, 147
A halászati kiállítás tanulságai, 165
Díjazások a halászati kiállításon, 178

Könyvek, folyóiratok (belföld)

A Magyar Mezőgazdaság zsebnaptára, 14
Kertészek kézikönyve, 16
A Mg. Kiadó 1959. évi kertészeti, szőlészeti és gyümölcs-
termelési szakkönyvei, 87
Állattenyésztési enciklopédia, 139
Gyakorlati tanácsok a tsz-ek vezetőinek 188
Mezőgazdasági könyvek kiállítása Csehszlovákiában, 239

Külföldi halászati szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

Miről számol be a külföldi sajtó?, 13, 33, 53, 73, 93,
113, 133, 153, 173, 193, 213, 233
Mit tudunk a világ halászatáról, 12
Haltenyésztés Moszkva környékén, 18
Halászat Jugoszláviában 28
Halászat Romániában, 95, 109
Nyugat-Németország tógazdasági viszonyai, 132
Svájc áruhaltermelése, 135
Keltetési kísérletek Kínában, 149
Az NDK áruhaltermelése, 151
Szovjet áll. ivadéktenyésztő gazdaságok, 152
Lengyelország tógazdaságai és halászati kutatása, okta-
tása, 177, 178, 227, 237
Szovjet halászati szakemberek Magyarországon, 179
Látogatás a Szovjetunióban 189, 192
A fejlődés kilátásai a Szovjetunió halgazdaságaiban,
190
Szelhajtotta levegőbefúvó berendezés a Szovjetunió-
ban, 197
Amurhal betelepítés Moszkva-környéki tavakba, 223
Haltenyésztési kutatás Izraelben, 240

Megemlékezések, kitüntetések

Köszöntjük kitüntetett szakembereinket, 2
Almássy Miklós halász (Tokaj) halála, 16
Ötéves a Halászat, 63
A Szegedi Halgazdaság kitüntetése, 65
Schäperclaus professzor 60 éves, 148
Tízéves a Halért, 72
Maucha professzor, 75 éves, 203

Mellékhaszon

Kagylófeldolgozás, 15
Fa, fűz, kacsza, nutria, 199

Mezőgazdasági tsz-ek tógazdaságai

Tsz-tógazdaságok tapasztalatai 31, 35
Tsz-ek patronálása, váltógazdaság, 77
Heves megye első pontyos tógazdasága, 104
Tótisztítás és takarmányozás a tsz-ekben, 122
Előkészületek az őszi lehalászásra, 159, 162
Tanácsok a télre, 200
Írószerszámmal tsz-tavakon, 209
Somogy megyei tsz-ek tóépítései, 229
Tsz-tógazdaságok üzemtervéhez, 232

Produkción-biológia, limnológia

A természetes haltáplálék szaporítása, 34
A biológiai egyensúlyról, 36
A halastavak életének változása, 82
Biológiai termelés — termelésbiológia, 98
Vizsgálat a hinármezőknön, 112
A víz szénbősége és az oxigéntartalom, 156

Rendeletek

A 3004.1/1959. sz. rendelet, 39
Tilalmi rendelet, 42
A Haltenyésztési Kutatóintézet megszüntetése, 86
Az OMMI Vízéletlen Osztályának feladatköre, 185

Szakoktatás

Megyei tanácsok halászati tanfolyamai, 35
Tanfolyam tsz-halfelelősök részére, 96
Szakemberképzésünkről, 123, 236
Egyéves szakosított halászati iskola Szarvason, 134, 140
Halászati felsőoktatás Lengyelországban, 178

Természetes vizek halászata

Új év, új feladatok, 9
Elektromos halterelés a nagyfai holt-Tiszán, 20
Merre tartunk, 43
Természetes vizek halasítása, 54, 143, 170
A Velencei-tó, 19, 75, 140, 149, 217
Holtág hasznosítási kísérletek, 92
Az idei tavasz tanulságai, 154
Halásztanyán (riport), 180
Keszegszüret a Hortobágy-folyón, 206
Holtágaink jövő hala az ezüstkárász, 207
Fenekzsinóros halászat és horogtípusok, 232

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

Gyári haltakarmányok, 8
Természetes haltáplálék szaporítása, 34, 49, 114
Penicillingyártás melléktermékei a haltakarmányban,
39
Trágyaszórógépek, 53, 119, 225, 233
Trágyázás ideje, 66
Szervetlen trágyák a tógazdaságban, 73
Trágyázás repülőgépről, 93
Takarmányfelvétel vizsgálata süllyedő etetőasztallal, 85
Pisztrángok takarmányozása, 99
Népesítés, természetes táplálék, takarmány, 125
Csiga, mint haltáplálék, 137
Napraforgódara 137
Takarmányozunk tudományos alapokon, 210
Pontyok túlzott szénhidrát takarmányozása, 233

Tóépítés, gépesítés, műszaki kérdések

Kisméretű földszivattyúk, 13
Hallépcsők, 13, 14
Vízátelés szivattyúval, befagyott tóban, 13
Vízárasi eljárás halastavaknál, 15
Tógazdasági töltések hullámvédelme 26, 52, 104, 158
Halágytisztító kotró, 94
Úszó szivattyútelep, 106
Úszó szivattyútelep, 106
Tavak építési költségei, 124, 157
Gépesítés nálunk és külföldön, 126
Izszakultivátor, 144, 202
Szóktetéses halászat Bánhalmán, 208
Komplex vízhasznosítású tározó Bánhalmán 230

Tógazdasági haltenyésztés

Kutatás a tógazdaságban, 5
Javul a minőségi haltermelés, 40
Teletetés, 56
Ívatás, továbbnevelés, ivadéktenyésztés, 58, 68, 96
Tenyéskiválasztás, 102, 146
Az NDK pontyos tógazdaságai, 73
Halszállító drótkötélpálya, 113
Próbahalászat, 113
Ragadozó halak a tógazdaságban, 138, 150
Tapasztalatcsere Hortobágyon, 70
A vizek városában, (riport), 168
ÁGF értekezlet Tihanyban, 179
Haltenyésztők iskolája Ukrajnában, 192
Hozamemelés és nyári halászat, 228
Másodszor is nagydíjas a Szegedi Halgazdaság, 234

Tud. kutatás

A „Lóczy Lajos“ kutatóhajó, 135
Kutatás a tógazdaságban, 5
Ivartermék-fejés Ausztráliában, 13
Elektromos halászat, 20, 23, 33, 53, 84
Elektromos bűvárhalászat, 45

- A halhús tápértéke, 22
 Ivartermék-tárolás mélyhűtéssel, 32, 188
 A Woynárovich-f. gyomorszívó, 53, 159
 Haljelölési módszerek, 57, 79, 93, 133
 A kiválasztás korszerű módszerei, 136
 Új típusú kísérleti háló, 195
- Vízi növények telepítése, irtása, felhasználása**
 Kanadai átokhínár irtása, 5
 Vízi növényzet felhasználása, 33
 Nádaratás, 46, 113
 Nádtelepítés, 220
 Gyomirtó szerek kártétele a tóban, 115
 Védekezés az algák túlszaporodása ellen, 117
 Gyékény fajok vegyszeres irtása, 132
 A parti növényzet, mint természetes hullámtörő, 158
 Vízi gyomok gépi irtása, 164, 193
 Mitől színeződik a víz? 219
- Vízvizsgálat, -szennyezés, szennyvíztisztítás**
 Városi szennyvizek hasznosítása a tógazdaságban, 48, 64
 A halászlát vízgazdálkodás öt esztendeje, 65
 Fenolok hatása a vizek élővilágára, 140, 173
 Gyomirtó szerek vízmérgezése, 115
 Baktériumokkal a vizek olajszennyeződése ellen, 148
 Csökkentsük az ipari vízszennyezéseket, 172
 Szennyvízhatás vizsgálata a Nádor és a Malom csatornán, 194
 A Szálánvárosi vasmű derítő berendezésének tervei, 195
- Vegyesek**
 Tervek az új évben, 3
 Ropogós pontyfalatok magyarosan 37
 Országos halastó kataszter, 34, 130
 A halak neve és a prioritás, 18, 60, 76
 Halászat és természetvédelem, 116
 Tegzes szitakötő álcája az atomenergia termelés szolgálatában, 129
 A hal és a motorcsónak zaja, 145
 Halat enni egészséges, 155
 „Kisszerszámos“ halász, 160
 Érdekességek a tengeri halak világából, 169, 184, 216
 A magyar faunakutatás 198
 Haltenyésztési szakkifejezések, 214, 224
 Jogok és kötelezettségek, 217
 Földünk halászata a földrajz tükrében, 238
- A külföldi lapszemle részletezése:**
 Átokhínár irtása, 5
 Ivadákszállítás műanyag tartányban, 8
 Béka a tógazdaságban, 13
 Ivartermék-fejés Ausztráliában, 13
 Kisméretű földszivattyúk, 13
 Halak mentése befagyott tavakból, 13
 Hallépcsők, 13
 Halirtás toxanfénnel, 19
 Ivadákszektálás Lengyelországban, 33
 Elektromos halászat, 33, 53, 133, 193, 213, 233, 234
 Műanyaghalók impregnálása, színezése, 33, 94, 133, 173, 213, 233
- A ponty testének A-vitamin tartalma, 33
 Hasvízkóros halak kezelése antibiotikumokkal, 49, 133, 173
 Hasvízkóros pontyok kórszövettana 40, 233, 240
 A Woynárovich-f. gyomorszívó az NDK-ban, 53
 Kína halászata, 53
 Piócatenyésztés, 53
 Ichtyophthiriasis, 59
 Az NSZK halászata, 73
 Szervetlen trágyák a tógazdaságban, 73
 Az NDK pontyos tógazdaságai, 73
 Halszállítás repülőgépen, 73
 Pisztrángokra keltezés, 82
 A magyar halászat fejlődése, 93
 Haljelölés, 93, 133
 A halak vibrio-fertőzése, 93
 Trágyázás és fertőtlenítés repülőgépről, 93
 Hasvízkór és pikkelyezettség, 93
 Pisztrángok takarmányozása, 93
 Jégmadár a tógazdaságban, 103
 Csukatelepítés, 113
 Vízi növények irtása, 113, 193
 Halszállító drótkötélpálya, 113
 Próbahalászatok, 113
 Gyomirtó szerek kártétele a tóban, 115
 A Ribinszki víztároló, 122, 132
 A hálók színe és a halfogás, 128
 Laposfejű harcsa szaporítása az USA-ban, 133
 A Szovjetunió halászata, 133, 168, 215, 236
 Atomtudomány és halászat, 133
 Vízszennyezés, 140, 173
 Csomó nélküli hálók, 140
 Kagylókitermelés gépi úton, 140
 Ivadákszállítás — bódítással, 142
 Hasvízkór Bajorországban, 153
 Farady-ketrec elve a barkedésben, 153
 Kormeghatározás a pikkelyek gyűrűivel, 153
 Kettős csomók a műanyag hálókban, 153
 Kerítőhálók motoros csórlóval, 153
 Tokfélék mesterséges ívatása, 157
 Vásárhelyi-féle halmeghatározás a garatfog alapján, 158
 Fertőző vesedaganat és májdegeneráció, 173
 A csukaivadék megmaradása, 173
 Magyar vadpontyok az NDK vizeiben, 176, 213
 Rádióaktív szennyezés hatása a vízi szervezetekre, 177
 B₁-vitamin szűnyogok ellen, 177
 Halak gyomortartalmának vizsgálata, 179
 Haltenyésztők iskolája, 192
 Vízalatti megfigyelő kamra, 193
 Trágyaszóró gépek, 193, 233
 Halgyógyszerek költségei, 193
 Takarmányozás napraforgódarával, 193
 Cápahalászat Írországban, 193
 Csikos kardhal, 191
 Ghanei halászok módszere, 213
 Horogtípusok és fenékszínóros halászat, 232
 Süllőivadék etetése, 223, 233
 Pontyok túlzott szénhidrát takarmányozása, 233
 Tófenék kiszáritása és kifagyasztása, 233
 Életkörülmények és a hal egyes szerveinek nagysága, 233
 Mésztrágyázás, 233
 Az angolnavándorlás új elmélete, 239