

A HALÁSZAT

1958. (V.) évfolyamának tartalomjegyzéke

A név- és tárgymutatóban az arab szám az oldalszámot jelenti

NÉVMUTATÓ

- A**ntalfy Antal, 59, 95
Arkauer Tibor, 110, 120
- B**alogh Bálint, 126
Bartha László, 34, 79, 97
Berke László, 8
- C**sang-Tsung She, 230
Csákány István, 238
- D**onászy Ernő dr., 2
- F**aragó Sándor (F. S., Aspius) 54, 60, 98, 103, 107, 123, 142, 159, 164, 180, 182, 198, 206, 220, 222, 223, 228
Farkasházy Tibor (zy, F.-házy) 12, 13, 15, 22, 24, 27, 29, 38, 46, 52, 56, 57, 69, 73, 75, 79, 82, 87, 96, 105, 109, 113, 115, 125, 129, 133, 138, 139, 146, 153, 156, 166, 169, 173, 176, 180, 185, 193, 197, 208, 213, 217, 233, 234
Fóris Gyula dr., 28, 35, 53, 108, 132, 143, 163, 184, 205, 215, 218, 225
Földényi Sándor, 24, 63, 149, 200
Földvály János, 162
- G**aál Elemér, 12
Gyurkó István, 84
- H**etesi Imre, 128, 152, 172, 199, 203, 237
- J**aczó Imre dr., 50, 86, 114
Jászfalusi Lajos dr., 16, 88, 118, 138, 170
- K**aszás Lajos, 47
Kozma Lajos, 32
Köves Ferenc dr., 140
Kussinszky Endre (y. e.), 26, 106, 187, 218
- L**ukacsovics Ferenc, 165
- M**itterstiller József, 174, 216
Mohr Erna dr., 70
- N**agy László dr., 3, 10, 22, 37, 62, 84, 86, 103, 120, 124, 135
- Nádasdi György dr., 62
Németh Sándor, 40, 168, 188, 226, 228, 240
Nyerges Elemér, 69
- O**economó György, 64, 80, 119, 164, 179, 204
- P**alojtay Béla, 28, 168
Páskándy János, 4, 78, 118, 219
Pékh Gyula, 12, 23, 32, 34, 40, 42, 43, 54, 55, 64, 80, 140, 142, 158, 159, 160
Pöschl Nándor, 53, 74, 83, 104, 136, 157, 167, 180, 215, 237, 239
- R**ainiss Lajos dr., 47
Raskó Pál dr., 8, 24, 63, 106, 120, 126, 144, 178, 192, 202
Ribiánszky Miklós, 5, 130, 194, 210, 214
Rimanóczy Endre, 154
- S**árfy Ede, 186, 224
Sárközy Péter, 40
Sivó Emil dr., 10, 26, 37, 44, 90, 148, 190, 220, 222
Sütő Ferenc, 195
Sterbetz István, 15, 31, 49, 65, 76, 85, 112, 122, 137, 145, 167, 196, 212
Scheffer Ferenc, 67
Szabó István, 30
Szakács András, 17
Szalkai Sándor, 9, 20, 39, 102
Székely Pál, 25, 70, 229
- T**óth János, 6, 36
v. Tóth János, 66
Tóth József, 90
Tölg István, 29, 89, 99, 124, 147, 169, 198, 235
- V**ásárhelyi István, 55, 92, 107, 110, 117, 209, 232
Veszprémi Béla dr., 82, 100, 154, 160, 179, 183, 186, 187, 200, 206, 237
- W**oynarovich Elek dr., 18, 20, 28, 32, 45, 58, 89, 94, 116, 134, 150, 155, 158, 175, 189, 207, 219, 226.

TÁRGYMUTATÓ

Állami halgazdaságok

Békés-Csongrád megyei állami halgazdaságok tavai, 17
A hortobágyi állami gazdaságok halastavai, 59

Balaton halászata

Több pontyivadékot a Balatonba, 48
A balatoni keszegkérdés, 58
Maréna a Balatonban, 77
A Balaton pontyosítása, 91, 210
Húvós tavasz a Balatonon, 99
A balatoni vitához, 104
A balatoni süllőkérdés, 214

Egyéb állatok a tógazdaságban és a természetes vizeken

Sirálygyomrok vizsgálata, 14
Vidra, 31
Héja, mint „üzemi vadászmadár”, 85
Rejtett kincs a kagyló, 206

Értekezletek, gyűlések, kiállítások

Haltenyésztés a Mezőgazdasági Kiállításon, 183
Kiállítási díjazások, 186, 187

Halászati igazgatás, törvények, rendeletek

Tilalmi rendelet, 42, 43
Milyen legyen az új halászati törvény? 103
Mit mond a halászati felügyelő? 162

Halbetegségek, paraziták

Chlorocid-oltás hasvízkór ellen, 50
Saprolegnia, 65
Hasvízkór gyógyítása Errával, 107
Kutyafejű halak, 107
Ligula, 209

Halélettan

A halak szaglása, 15
Gyomortartalom vizsgálata, 16
A halak úszóhólyagja, 25
A halhús, 70
Pontyívás és időjárás, 72
A süllő fejlődése, 150, 175, 226
A zsenge ivadék oxigénfogyasztása, 219
A halak ízlelése és szaglása, 229
A nagy fogasok életkora, 235

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

Karácsonyi halfogyasztás, 24
A halellátás alakulása, 63
Magyar hal a Brüsszeli Világkiállításon, 69
Kínai halfilé, 149
Javul a nyári halellátás, 200
Export és belföldi halpiac, 204

Halételek

Nyárson sült hal, 8
A szakácskönyvből, 142
Egyél halat, finom falat, 177

Halfajok

Feketesügér, 6
Petényi márna, 49, 92

Lápi póc, 76
Maréna, 77, 124
Allas küsz, 110
Törpeharcsa, 137, 232
Naphal, 137, 232
Vágódurbincs, 137, 169
Tilápia, 160, 237
Angolna, 167
Ezüstkárász, 238

Halfogás eszközei

Perlonháló, 110
Varsás halászat, 186, 224

Horgászat

Horgászbót, 27, 52, 146
Horog, 38, 46, 139, 166
Horgászszinór 52, 156
Lenmaglisztes málé, 68
Vízigolyó, 87
Horgász „süllőtartás”, 96
Tengeri horgászat, 105
Keszegezés, 109
Pontyhorgászat, 115
Horgászás nyállal, 125
Védekezés a süllő megromlása ellen, 129
Horgászat, mint tudomány, 176
Süllő és csalihal, 217
Bothüvelyek kezelése, 234

Karcolatok

„Saválló” villantó, 82
Halászati üggyezés, 148
Bürokrácia a halak körül, 158,
A velencei csata, 198
Lakodalom Nagybaracsán, 239

Külföldi halászati szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

Jugoszláviai halexport, 8
Ivadéktermelés az NDK-ban, 10
Gépesítés az NDK-ban, 37
Halfelderítés repülőgépről a Szovjetunióban, 56
Erna Mohr dr.: A harcsa, 70
Steffens Werner: A ponty, 73
A halászati kutatás Romániában, 84
Bolgár halászok között, 165
Jubilál a szovjet tógazdasági tud. kutatóintézet, 168
Kína halászati kutatása, 230

Miről számol be a külföldi sajtó (rövid közlemények)

Nádarató gépek, 13, 193
Pontytenyésztés, 13, 169, 173, 193, 213
Élőhalszállítás, 13
Varsás halászat, 13
Turbinák káros hatása, 13
Fenekfauna vizsgálat, 33
Édesvízi gyöngyhalászat, 33
Ultrahang-vizsgálat, 33
Műanyagok használata, 33, 57, 79, 93
Halakra szerelt rádiókészülék, 33
Halak alkalmazkodó képessége, 57
Hasvízkór, 57, 73, 233

Pisztrángbetegségek, 13, 57, 133
A tilápia múltja, 57
Halászat bódítással, 57
Rovarfogás fény segítségével, 73
Új vízmerítő készülék, 73
A Zeitschrift für Fischerei a Balatonról, 73
Cápák és tonhalások, 73
Antibiotikumok, 73, 153
Dunai erőművek és a halászat, 78
Vízalatti televízió, 93
Halfagyasztás, 93
Víruskutatás, 93
Érzéstelenítés, 93
Teljesítményvizsgálatok, 93
Haldetektor, 93
Tógazdasági kacsatenyésztés, 93
Szennyvíz, 113, 153, 173
Ikrapénészedés megelőzése, 113
Elektromos halászat, 113, 133, 149, 153, 173, 213
Vegyszeres növényirtás, 113, 133, 213
A süllő szaporítása, 113
Tótrágyázás, 113, 133, 153
Élő halak gyomortartalom vizsgálata, 113
Algatenyésztés, 113
Vérfehérje vizsgálat, 133
Halvándorlás megakadályozása, 133
Szovjet kórtani kutatások, 133
Kolorimetrikus oxigén-meghatározás, 153
Halak frissen tartása antibiotikumokkal, 153
Haltakarmányozás, 173
Horgászat narkotizálással, 173
Angolna kihelyezés, 173
Halasvizek rádióaktivitása, 173
Mélytengeri halak önfényképezése, 180
Halbódítószer, 193
Halak és napfény, 193
Daphnia-tenyésztés, 193
Pézsmapocok-károk, 193
A halak oxigénfogyasztása, 193
Patkánykárok a tógazdaságban, 197
Kagyló, 213
Paraziták, 13, 213
Süllőszaporítás, 213
Lehalászás klórmésszel, 226
Compótenyésztés, 228
Maréna, 173, 233
A halászat gépesítése, 13, 33, 233
Új könyvek, 233
Vizek elektromos vezetőképesége, 233
A ponty vércukor-szintje, 233
Vízalatti megfigyelés, 234
Új szovjet szaklap, 240

Megemlékezések, kitüntetések

Torday László halála, 38
Szabó József főhalászmester nyugalomba vonult, 154
100 éve született Vutskits György, 198

Mellékhaszon a tógazdaságban

Kacsanevelés, 29

Produkcíósbológia, limnológia

Termelés, termelőképesség, termék, 45, 189
Alkalmas halat a megfelelő vízbe, 94
Haltáplálék-szervezetek, 155

Régi folyóiratok

A „Halászat” múltjából, 144, 178, 192, 202

Rizsföldi halgazdálkodás

Pontytenyésztés a rizsföldön, 35, 39, 112, 145

Szakoktatás

Halászati iskola Szarvason, 54

Szövetkezeti halászat

a) Halászati termelőszövetkezetek

A mohácsi Petőfi htsz., 26
Százalék és életszínvonal, 54
A htsz-ek öt éve, 60
Paksi halászati tsz., 106, 164
Tapasztalatcsere, 127
A htsz-ek fejlődése, 128, 152, 172
A htsz-ek gépesítése, 140, 182
A tokaei „Tiszavirág” htsz., 168
Szegedi riport, 187
A htsz-ek melléküzemágai, 199
Közös úton, 203
Gondolatok az év végén, 223
Komplex gazdálkodás a htsz-ben, 228
Érdemes volt, 237

b) Mezőgazdasági termelőszövetkezetek halastavai

A polgári tógazdaság, 32
A tanácsok címére, 53
Tsz. minta tógazdaságok, 74
Kikelet a tsz-tógazdaságokban, 83
A tizántúli tsz-ekben, 136
Vidrák tereferéje, 157
Tsz. tógazdaságok takarmányellátása, 180
Tsz. tavak Zalában, 215

Takarmányozás, természetes haltáplálék, tótrágyázás

Természetes haltáplálék, 4, 66, 78
Széntrágyázás, 18, 30, 32, 88
A halivadék első tápláléka, 89
Takarmányozás a tógazdaságban, 97
Természetes hozam, trágyázás, minősítés, 104
Haltakarmány és keményítőérték, 174
Kukorica vagy csillagfürt, 188

Természetes vizek halászata

Fertő tó, 20

Védett süllőkeltetés Velencén, 67
Nagyüzemi gazdálkodás a természetes vizeken, 98
Csukaívás, 100
Haljelölés a Dunán, 108
Gondolatok ívás után, 122
A dunai vízlépcső és a halászat, 123, 142, 163
Időjárás és halászat, 159
A természetes vizek pontyosítása, 170
A Velencei tó múltja és jövője, 184
A Tisza a magyar „Nílus”, 196
Elektromos halászat a Velencén, 220
Halászatfejlesztési szakbizottság Szolnokon, 239

Tervgazdálkodás és haltenyésztés

Az újév küszöbén, 3
A magyar halászat 1958. évi terve, 22
A vízdíjról, 23

Tőépités, gépesítés, műszaki kérdések

Dombvidéki tavak feliszapolódása, 12
A pellérdi tőgazdaság vízellátása, 29
Őnműködő hallépcsők Csehszlovákiában, 29
A vízáramlás mesterséges fokozása, 34
Szivattyúk a tőgazdaságban, 126
Vízgazdálkodás a halastavon, 132
Víz társbérlet a népgazdaságban, 143
Tapasztalatcsere a Sárvíz mentén, 205
Töltések építése és védelme, 218, 225

Tőgazdasági haltenyésztés

Két- vagy hároméves üzem, 5
Természetes hozam, 9
Évzáró halleltár, 26
Jövedelmezőség, 44
A lillafüredi pisztrángos tőgazdaság, 55, 117
Tenyésztői munka, 62, 119
Régi hibák, 64
Laboratóriumot a tőgazdaságba, 79
Pontyfajták összehasonlítása, 80
2000 mázsa hal Sumonyban, 90
Tőgazdasági ragadozóhalak, 95, 118, 164
A törzsállomány kialakítása, 116
Téli súlycsökkenés, 118
„Váltógazdálkodás”, 130
Eleven „menü” a halak étlapján, 134
Élő hűtőház a halastó, 135
Jó termést várunk, 179
Párbeszéd-törödékek, 190
Új árrendszer, 222

Új kutatási módszerek, irányok

A tolnai haltenyésztő állomás, 36
Elektromos horgászat a FAO szakkönyvében, 73
Elektronikus füllel a lazacvonulás nyomában, 75
Kutatóinkhoz, 102
Szállónevelés, 114
A ponty mesterséges szaporítása, 138
A szánkós fenékháló, 147
Tihanyi riport, 185
Haljelölés elektrokauterrel, 197
A halak korának meghatározása, 207

Vízínővényzet irtása

Vegyszeres irtás, 20, 82, 154, 195

Vízszennyezés, szennyvíztisztítás

Szennyvíz és halastó, 2

Vegyesek

Szűnyogirtás, 179, 212
Óriáspolip, 208
Szeméthalak értékesítése, 216
Halfajok elnevezése, 219

Rövid hírek

Lengyelország halászata, 3, 22
Szovjetunió halászata, 3, 86
Tisza-kutatás Szegeden, 12
A víz turbiditásának meghatározása, 12
Pisztrángtenyésztés Dániában, 15
Új haljelölési eljárás, 22
Elektromos haltetováló készülék, 24
Keszegívás Tihanyban, 28
Harcsaívás Csehszlovákiában, 29
Az NDK halászata, 31
A visegrádi erőmű, 32
A Balaton halászata régen, 34
Magyar-csehszlovák közös Duna-szakasz, 40
Hasvízkór elleni küzdelem Lvóvban, 40
Éti csiga export, 42
Vízhasznosító társulatok alakulása, 53
Rák-export, 55
Htsz-főkönyvelők szakmai képeztése, 62
Béka-export, 64
Jungwirth-féle haltárolási rendszer, 68
Pióca-export, 80
Szardellafogás az Adrián, 84
Htsz-ek egységes számviteli rendszere, 87
A „Tisza” tengerjáró érkezése, 88
Maréna-ivadék fejlődése, 89
A htsz-ek fogási eredményei, 98, 109, 222
Halászcárdák, 100, 154, 159, 218
A htsz-ek tőgazdaságai, 100, 157, 222
Ivadéknevelés Velencén, 100
Az óbudai Kék Duna htsz., 100
Óriásharcsa a Tiszán, 100
Jugoszlávia halászata, 103
Magyar halételek Brüsszelben, 106
Tréfás halrendszertan, 107
Műtárgyak tervezése, 108
Vegyszeres növényirtás, 117
Antibiotikumok a haliparban, 118
Halimport és export, 120, 138
Perlonfonal és háló, 120, 138, 158
Hallisztgyártás külföldön, 120
Pontyos tőgazdaságok építése, 124
Régi kutatóintézetek, 126
Nutria Bács-Kiskun megyében, 127
Vadponty és hasvízkór, 131
Rizsföldek halasítása, 135
Erra, 140
Elektromos halzárás terelés, 149
A nyíregyházi Alkotmány htsz. tehergépkocsija, 157
Rák-szakirodalom, 158
A győmai Viharsarok htsz. új halastava, 160
A győri htsz. gombüzeme, 160
Somogy megye tsz. tavai, 167
Ivadék terméseredmények, 174
A bajai Új Élet htsz. közgyűlése, 180
A porozás hatása Alsósomogyban, 200
Tokaji keszegkonzerv, 206
A Velencei Intéző Bizottság ülése, 215
Kiegészítő üzemágak a tőgazdaságban, 220
A Somogy megyei Baláta tő, 237