

A HALÁSZAT

1960 (VII.) és 1962 (VIII.) évfolyamának tartalomjegyzéke

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

NÉVMUTATÓ

- Dr. Anghi Csaba VIII. 125
Antalfi Antal VII. 10, 179, 234, 239, VIII. 19, 31, 59, 69, 82, 88, 133, 150
- Bakos János VII. 49
Balogh Bálint VII. 57, 74, 150, 171, 211, VIII. 126
Bartha László VII. 139
Béres Sándor VII. 4
Dr. Bíró Gyula VII. 86, 126
Dr. Búza László VII. 172, 207, 226, VIII. 68, 128, 160
- Dr. Donászy Ernő VIII. 66, 90, 161
Drabik János VII. 18
- Endresz István VIII. 157, 167
Dr. Erős Pál VII. 144, 196, 212, 223, VIII. 4, 46
- Faragó Sándor VII. 19, 40, 79, 88, 103, 155, 162, 194
Farkasházy Tibor VII. 8, 13, 30, 36, 53, 58, 64, 73, 84, 93, 94, 105, 113, 119, 124, 133, 136, 140, 148, 153, 164, 168, 173, 175, 184, 193, 197, 204, 209, 213, 216, 222, 228, 233, VIII. 8, 20, 34, 36, 62, 64, 92, 96, 118, 120, 148, 156
- Dr. Főris Gyula VII. 35, 68, 79, 106, 120, 142, 192, 215, 220, 230, VIII. 17, 67
Földényi Sándor VII. 32, 142, VIII. 38, 48
Földvári József VII. 109
- Gyeginszky Béla VIII. 165
- Halustyik Mihály VIII. 97, 138
Hámor Tamás VII. 95, 174
Hetesi Imre VII. 20, 24, 83, 99, 122, 123, 163, 203, VIII. 143
- Dr. Jászfalusi Lajos VII. 12, 46, 96, 98, 100, 112, 114, VIII. 6, 40, 83
- Karczag László VIII. 151
Kászoni Zoltán VIII. 162
Kelemen László VIII. 152
Keller János VII. 235
Kováts Iván VII. 82, VIII. 110
- Marsal János VII. 2, 40, 66, VIII. 76
Mitterstiller József VII. 14, 69, 75, 174, 182, VIII. 44
Mohar László VII. 125
Molnár Gyula VII. 9, VIII. 91
Molnár Kálmán VIII. 35, 129
- Dr. Nagy László VII. 2, VIII. 80, 114
Dr. Nadasdi György VIII. 58, 72, 86, 142
Nadasdi Pál VIII. 73
Németh Sándor VII. 17, 48, 52, 74
Nyáry János VIII. 108, 124
- Oeconomo György VII. 50, 134, VIII. 94
- Pacs István VII. 186, VIII. 136
Palojtay Béla VII. 27, 157, VIII. 90, 106
Papp Dezső VII. 202
Páskándy János VII. 12, 185, 217, VIII. 6, 30, 40, 130, 138
Pék Gyula VII. 12, 106, 240, VIII. 63
Pénzes Bethen VII. 29, 225, VIII. 52, 75, 84, 109, 111, 119, 134, 147
Pöschl Nándor VII. 16, 23, 58, 60, 72, 80, 97, 112, 114, 125, 132, 159, 185, 192, 197, 219, VIII. 12, 73, 81, 87, 104, 109, 122, 139, 140, 158
- Dr. Raskó Pál VII. 102, 130, 140, 156, 167, 218, VIII. 38, 48
Ribiánszky Miklós VII. 146, VIII. 3, 32, 70, 98
Ruttkay András VIII. 2
- Sárközy Péter VII. 138, 165, VIII. 58
Schlégel Oszkár VII. 29, 38, 45, 64, 68, 77, 78, 104, 120, 132
Schlumpberger, Wolfgang VIII. 42
Dr. Sivó Emil VII. 22, 43, 128, 200, 208, 237, VIII. 77
Solymos Ede VIII. 177
Sterbetz István VII. 34, 54, 89, 177, 188
Szabó Bertalan VIII. 82, 132
Szabó Ernő VIII. 10
Szabó György VII. 60
Szalay Mihály VIII. 11, 18, 39, 53
Dr. Széky Pál VII. 5, 65, 85, VIII. 60, 95, 135, 146
Dr. Szilágyi Béla VIII. 54
Szoják Ernő VII. 42, 108, 158, VIII. 45
- Tamásné Dvihalhy Zsuzsa VIII. 102
Tasnádi Róbert VIII. 116
Dr. Thuránszky Zoltán VII. 18, 37, 44, VII. 21, 75, 101
Tóth János VII. 116, VIII. 16, 21, 41, 100, 153
Tölg István VII. 9, 14, 19, 25, 26, 55, 61, 90, 110, 129, 137, 145, 149, 169, 189, 199, 205, 229, 235, VIII. 10, 13, 27, 50, 73, 78, 91, 105, 108, 123, 144, 162, 168
Török István VII. 76
- Dr. Vámos Rezső VII. 92, VIII. 104, 112, 117
Várhidy Viktor VII. 166
Vásárhelyi István VII. 7, 90, VIII. 164
Dr. Veszprémi Béla VII. 30
Vozik András VIII. 144
V. Tóth János VII. 236
- Witzmann János VII. 224
Dr. Woynárovich Elek VII. 6, 16, 28, 31, 39, 44, 56, 60, 70, 114, 115, 125, 128, 130, 135, 143, 175, 183, 195, 214, VIII. 7, 15, 49

TÁRGYMUTATÓ

Balaton

- Fokozott védelmet az ívó balatoni süllőknek VII. 6
Betekintés a keszegi világra VII. 110
Ivadékjelentés a Balatonról VII. 129
Mit eszik a balatoni vágódurbincs ivadéka VII. 145
Tízéves vendég a Balatonban VII. 149
Süllőválasz a tavalyi kérdésekre VII. 169
Hová lettél, tihanyi garda? VII. 189
Őszi kép a Balaton ivadék helyzetéről VII. 199
Süllőivadék előnevelése a balatonszárszói tóban VII. 205
Lengyel vendéggel a magyar halászat portáján VII. 205
Nagy dévérfogás a Balatonon VII. 235
Nincs hal a vízben? VIII. 13
Hová lettél balatoni nagy fogasunk? VIII. 27
Hozzászólás a Balaton varsahalászatának kérdéséhez VIII. 42
Az első nagyvarga a Balatonon VIII. 77
A balatoni halállomány megjavításáért VII. 78
Angolna betelepítése a Balatonba VIII. 82
Új módszerek a Balaton halászatában VIII. 97
Varsás halászat a Balatonon VIII. 138

Egyéb állatok a tógazdaságban és a természetes vizeken

- Rákászati beszámoló VII. 19
Vadkacsa, haltenyésztés, halgazdálkodás VII. 34
A ráktelepítésről se feledkezzünk meg VII. 37
Neveljünk rákivadékokat VII. 44
A folyami kagyló feldolgozása Voronyezs vidékén VII. 52
Szépen fejlődik nutriatenyésztésünk VII. 59
Sás- és nádirtás Izraelben nutria segítségével VII. 77
Békahalászat, mint jövedelemforrás VII. 109
Nem megy előre a rák telepítése sem VII. 120
Ismerjük meg a folyami rákot VII. 186
Béka „termésünk” hasznosságtétele VII. 195
Campbell kacsákkal a többtermelésért
Tavi kacsahizlalás, kacsatrágyázás VIII. 11
A hidegvízi rák VIII. 21
A halastavi kacsafarm tervezése VIII. 39
Üzemi kísérlet 8000 db kacsával VIII. 53
Tanuljunk tógazdasági kacsatenyésztésünk vajadásából VIII. 123

Halászati termelészövetkezetek

- Új év, új feladatok VII. 19
Nagybaracska VII. 24
Győr várában, városában VII. 27
Dél-dunai tájértekezés VII. 38
Elektromos halászat a htsz-ekben VII. 38
A htsz-ek 1959 évi zárszámadása VII. 40
Az esztergomi Úszó Falu htsz tóépítése VII. 57, 156
Htsz-ek egyesülése VII. 57, VIII. 35
Htsz-ek munkaegységkönyve VII. 60
Óriásharcsa Nyíregyházán VII. 60
A győri Előre htsz sikere VII. 60
A velencei Törekvés htsz közgyűlése VII. 60
„Kiváló tsz tag” kitüntetések VII. 60
A hajdúszoboszlói Bocskai htsz — komplex üzem VII. 60
A szegedi Kossuth htsz halászcserdjája VII. 60
Zárszámadás után VII. 83
Követendő példa VII. 99
Mérlegen a htsz-ek VII. 122
A htsz tagok szociális juttatásáról VII. 123
A győri Előre htsz halastavi gazdálkodása VII. 145
A mohácsi Petőfi htsz fejlődése VII. 155
A tokaji Tiszavirág htsz tóépítése VII. 156
Terület és nagyüzem VII. 162
Egy nap a Bocskai htsz-ben VII. 194
Az Ellenőrző Bizottság feladatai és működése VII. 203
Épülnek a htsz-ek ivadéknevelő halastavai VII. 234

Miért szükséges a speciális ivadéknevelő tógazdaság VIII. 31

- „Dél-dunai Halászok” híradó VIII. 49
Paksi htsz termése a kéményesi holtágban VIII. 56
Elkészült a htsz-ek országos zárszámadása VIII. 58
Mit termeltek az elmúlt évben a htsz-ek? VIII. 72
A htsz-ek ellenőrzéséről VIII. 86
A htsz-ek tízéves évfordulója VIII. 134
Halastavak létesítése VIII. 143

Halbetegségek, halellenségek

- Ismét a Chlorocid-oltásról — üzemi méretekben VII. 2
Ismerjük meg a halivadék ellenségeit VII. 38, 39
Anaphylaxiás tünetek pontyokon VII. 139, 172
Hogyan működik a Klose-pipetta VII. 204
Veszedelemes halbetegségünk a darakór VII. 206
Nappfényel a darakór és a fátyolbetegség ellen VII. 224
Kísérletek a pontyivadék gyógykezelésére VII. 226
Tudnivalók a kopolyúférgességről VIII. 35
Küzdjünk a hasvízkór kártételei ellen VIII. 68
Halljunk a süllő betegségeiről és parazitáiról VIII. 118
Új, hatásos fegyver a halak ektoparazitái ellen VIII. 156
Malachitzöld fürdők a darakór leküzdésére VIII. 160

Halélettan és -anatómia

- Miért éberek a halak? VII. 5
A „magzatvíz” szerepe az ikra mesterséges megtermékenyítésében VII. 7
Röntgenkészülék a süllő emésztésének kutatásában VII. 9
Növekedést gátló tényező a ponty váladéka VII. 16
Miért vándorolnak a halak? VII. 20
Kábítás etiluretánnal VII. 30
Hogyan vándorolnak a halak? VII. 45
Mit tudunk a halak bőréről? VII. 65
Halasont — halszálla VII. 85
Mit kell tudni a pontyspermáról? VII. 95
Pontyikra érlelés Zuger-üvegben VII. 135
Mennyit nyom a tógazdasági etetett ponty bél-tartalma? VII. 142
A pontyok növekedéséről VII. 143
Vérvétel halakból — rekordfecskendővel VII. 177
A táplálékhiány következménye teletelési súlyhiány VII. 218
Milyen szerepük van a „Gamon”-oknak a halakra megtermékenyítésében VII. 222
A halak téli emésztéséről VII. 229
Haljelölés a Tiszán VII. 237
Pontyivadás a megfelelő időjárás helyzet kihasználásával VIII. 6
A pontyikra Zuger-üveges érlelése és az ivadék nevelése 10 napos korig VIII. 14
Bőjtől, táplálkozik a teelő ponty VIII. 20
Halaink fejlődése és növekedése VIII. 60, 95, 135, 146
Miért eszik sokat a harcsa? VIII. 91
Antibiotikum-oltások fokozzák a ponty növekedését VIII. 96
Antibiotikumok hatása a halak növekedésére VII. 128
Fekete ezüstkárász a Körösből VIII. 167
A halak hangérzékenysége VIII. 167

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

- Csökkentsük tovább a halellátás idényszerűségét VII. 32
Ügyeljünk a halak csomagolására és szállítására VII. 42
Hogyan dolgozzuk fel haltermésünket VII. 56
Haltartósítás vákuum hűtéssel VII. 94
Antibiotikumok a halhús frissen tartására VII. 124
Újból van árupisztráng VII. 140
Múlt évi halfogyasztásunk tanulságai VIII. 48

Halfajok ismertetése, az egyes halfajok vizsgálata

- Előneveljük a harcsaivadékokat VII. 10
Életkörülmények és a ponty külme VII. 12
Ívó csukák érdekében VII. 25
Ritkán látott magyar halak az Állatkert édesvízi akváriumában VII. 29
A csukaikra mesterséges megtermékenyítése VII. 29
„Fogas” kérdés VII. 39
Mit tudunk meg a harcsa testméreteiről? VII. 49
Tavaszi gondolatok a süllő ívóhelyén VII. 55
A ponty táplálék-vetélytársa a kárász VII. 76
Mi az igazság a kecsge és a márna körül? VII. 79
Az 1958—59 évi angolna előfordulásokhoz VII. 90
A süllőkeletető Corchus-láda VII. 105
A compóbecsület megmentésére VII. 108
Betekintés a keszegvíz világába VII. 110
Kecsege a magyar Dunán VII. 116
Mit eszik a balatoni vágódurbincs ivadéka? VII. 145
Süllőválasz a tavalyi kérdésekre VII. 169
Tarka géb és lápi póc a Tiszában VII. 177
Angolnamozgás Magyarországon VII. 188
Hová lettél, tihanyi garda? VII. 189
A compó a pontyos tó mellékhalá VII. 190
Meddig mostohagyerek még a csuka VII. 217
Csehszlovák pontyostavak mellékhalá a szivárványos pisztráng VIII. 28
A ragadozó őn VIII. 41
Világtengerek vándora VIII. 51
Az első ideai süllőívás VIII. 52, 84
Harcsa, harcsa, harcsa VIII. 69
Az angolna növekedéséről VIII. 73
Pisztrángos patakjainkról VIII. 75
Miért eszik sokat a harcsa? VIII. 91
A compó VIII. 94
A szilvaorrú keszeg VIII. 153
Egy és más az angolnáról VIII. 164

Halfogas eszközei

- Perlonhálók csomózása VII. 33
Háló árjegyzék VII. 159
A csomó nélküli hálóé a jövő VII. 164
Időt, ivadékokat kímélő válogató szerszám VIII. 10
Hozzászólás a Balaton varsahalászatának kérdéséhez VIII. 42
Az első nagyvarsa a Balatonon VIII. 77

Horgászat

- Az olcsó műszálak egész sorát rögtönözhetjük excenter előtéttel VII. 8
Zamatosított csalikukorica gyorsfőzőben VII. 36
Vezessük be a horgásztechnikába a neonfestéket VII. 58
A csalihalak „élve konzerválása” bódítással VII. 64
A tökéletes véghurok — csomózás VII. 84
A ponty étvágyának titkai VII. 118
„Kanálológia” pergető horgászoknak VII. 119
A bajor horgászszövetség határozata VII. 123
Számoljunk a halak szaglőrzékével VII. 136
Vízigolyó helyett pergető torpedót VII. 148
Horgászok, barátokozunk a gilisztával VII. 168
Mit tud a gilisztabánya VII. 197
A tengedi horgász és a „látott hal” VII. 299
Újfajta horgászszinór az USA-ban VII. 217
Pontyhorgászok! Készítsünk tartós csalimálét VII. 228

Kiállítások

- Hogyan készülünk az 1962. évi Mezőgazdasági Kiállításra? VIII. 59
Halászat a Mezőgazdasági Kiállításon VIII. 133
Ne kínozzuk többé a kiállítás halait! VIII. 147

Könyvek, belföldi folyóiratok, könyvismertetés

- Dobos—Jankó—Tóth—Vágsellyei — Mezőgazdasági üzeman VII. 39
Hajas: Gazdaságos méretezés a mezőgazdaságban VII. 72
Fekete István: Halászat VII. 78

- Szeredi Mihály: Állatifehérje-takarmányok gyártása VII. 92
Kászoni Zoltán: Haltenyésztés VII. 138
Prohászka Ferenc: Szőlő és bor VII. 194
Új halászati szakkönyvek (angol és francia) VIII. 17
Ribiánszky—Woynárovich: Hal, halászat, halgazdaság VIII. 58
Vásárhelyi István: Magyarország halai írásban és képekben VIII. 75

Külföldi halászati szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak, nemzetközi egyezmények

- Miről számol be a külföldi sajtó? (állandó rovat) VII. 13, 33, 53, 73, 93, 113, 133, 152, 173, 193, 213, 233, VIII. 8, 36, 64, 92, 120, 148
Min dolgoznak a Lengyel Tud. Akadémia Hidrobiológiai Intézetében VII. 15
Növekedést gátló tényező a ponty váladéka VII. 17
Kísérleti tógazdaság Zabinyecben (Lengyelország) VII. 19
Síkvidéki tározók a Kubány vidékén VII. 57, 74
Halászati kataszter Jugoszláviában VII. 64
Lehalászás háló nélkül Jugoszláviában VII. 68
Vadponty és nemesponty keresztezése Romániában VII. 100
Hollandia édesvízi halászata VII. 104
A Dunai Vegyesbizottság második ülészaka VII. 106
A román haltenyésztési folyóirat lapjairól VII. 112
Wilhelm Koch „Fischzucht” c. könyve VII. 113
Az ezüstkárász Romániában VII. 114
Tógazdasági haltermelés Izraelben VII. 125
A jugoszláv haltenyésztés helyzete VII. 132
Belvízi halászat az NDK-ban VII. 156
Kuznyecov hidrobiológiai munkája német nyelven VII. 180
A romániai Halászati Kísérleti Intézet közleménye VII. 192
Milyen lesz az új szovjet halász-anything VII. 216
Tapasztalatcserén Szlovákiában VII. 230
Haladó munkamódszer a halak fejésére VII. 237
Vegyesbizottsági ülészak Szófiában VIII. 63
Werner Steffens „Der Karpfen” c. könyve VIII. 108
Halászok, horgászok és halak Mongóliában VIII. 125
Halászélet a bolgár tengerparton VIII. 119
Tanulmányút Lengyelországban VIII. 129
Franciaország halászati kutatása VIII. 151
Kétéves kutatómunka az Indiai-óceánon VIII. 157
Új halfajok a Román Népköztársaságban VIII. 162
Új óceánkutató eszköz a halrajok felderítésére VIII. 167

Megemlékezések, kitüntetések

- „Kiváló tsz tag” kitüntetések VII. 60
„Szocialista munkáért” érdemérem kitüntetés VII. 80
Herman Ottó emlékének VII. 90
Thienemann professzor halála VII. 114
Tízéves a Mezőgazdasági Kiadó VII. 138
A Mezőgazdasági Kiadó jubiláris ülése VII. 165
Maucha Rezső Kossuth-díjas akadémikus halála VIII. 7.
Dr. Erős Pál halála VIII. 90
Dr. Sebestyén Olga (Tihany) a Nemzetközi Limnológiai Egyesület alelnöke VIII. 127

Mellékhaszon

- A győri Előre htsz gombgyártó üzeme VII. 60
A szegedi Kossuth htsz halászcserdjája VII. 74
Békahalászat, mint jövedelemforrás VII. 109
Béka „termésünk” hasznosságát VII. 195

Mezőgazdasági tsz-ek tógazdaságai

- Halastavak Fejér megyében VII. 16
Hetedik évébe lépett tsz-eink haltenyésztése VII. 23
Tőépítések Somogy megyében VII. 68
Tsz-elnökök — egymás között VII. 72
Időszerű tennivalók a tsz-ekben VII. 72
A szentesi „Felszabadulás” tsz VII. 80
Söprik a pápai utcát VII. 97
A nagyszokolai Béke tsz tava VII. 100

Szabolcs-Szatmár megyei tsz-ek VII. 114
Tsz-ek haltenyésztése Tolna megyében VII. 125
Több száz holdas tsz-tőgazdaságok VII. 125
Cserebökény VII. 132
Szeptember a tsz-tavakon VII. 159
Hogyan működnek a tsz-ek tőgazdaságai VII. 163
Levél a tsz-ek vezetőihez VII. 192
Baranyai szövetkezetekben VII. 198
Tsz-tőgazdaságok eredményei 1961-ben VIII. 12
Tsz-ek ivadékellátása VIII. 73
A tsz-ek ivadékellátásának rendezése VIII. 87
Nagyüzemi tsz-ek 122
Az enyingi Vörös Hajnal tsz 140
Halastavak létesítése VIII. 143
A mágocsi Béke tsz VIII. 146
Téli teendők — tavaszi gondok VIII. 158

Rendeletek, törvények

A földművelésügyi miniszter 1/1962 (I. 24) F. M. sz. rendelete a halászatról szóló 1961. évi 15. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról VIII. 22
A halászat társadalmi ellenőrei VIII. 115

Szakoktatás

Tanfolyam Simonyban halászok részére VII. 18
Jelentkezés a szarvasi szakosító iskolára VII. 98
Az Agrártudományi Egyetem pályázati felhívása VII. 232
Sok sikert az új halászati specialistáknak VII. 240
Halászati szakoktatásunkról VIII. 76
Tsz-halászok képzése VIII. 140

Természetes vizek halászata

Győr várában, városában VII. 27
Napirenden a Velencei tó fejlesztése VII. 35
Dél-dunai tájértekezlet VII. 38
A dunai halászat tízéves mérlege VII. 88
És a Tisza? ... VII. 103
A Dunai Vegyesbizottság második ülészaka VII. 106
Kecsege a magyar Dunán VII. 116
Haljelölési kísérletek a Dunán VII. 154
Terület és nagyüzem VII. 162
A Velencei tó halászatának múltja VII. 177
Haljelölés a Tiszán VII. 237
Nincs hal a vízben? VIII. 13
Idegen halfajok meghonosítása VIII. 16
Miért szükséges a speciális ivadéknevelő tőgazdaság? VIII. 31
Egy öreg halászmester gondolatai VIII. 45
A Velencei-tó ügyében VIII. 49
Mit termeltek az elmúlt évben a tsz-ek VIII. 72
A folyami holtágak halászata VIII. 73
Pisztrángos patakjainkról VIII. 75
A természetesvízi halállomány védelméről és utánpótlásáról VIII. 100
Mi történik a pisztrángos vizeinken? VIII. 101
Gondolatok folyóvízi halgazdálkodásunkról VIII. 131
Halászat a Szelidi-tavon VIII. 161
Az 1962. őszi angolnatelepítések VIII. 168

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

Vizsgáljuk a halak táplálékát VII. 63
Olcsóbb takarmányozást VII. 66
Hogyan teletnek át a vízi szervezetek a kiürített halastavak iszapjában? VII. 78
A fenékfauna, a plankton és a halhozam VII. 86
A ponty takarmányfelvétele és az időjárás VII. 98
A mennyiségi planktongyűjtés új eszköze VII. 130
Tízéves vendég a Balatonban VII. 149
A ponty takarmányozásáról VIII. 44
Forradalmi átalakulásban a ponty takarmányozása VIII. 88

Tőépités, gépesítés, műszaki kérdések

Síkvidéki tározók a Kubány vidékén VII. 57
Töltések védelme VII. 112, 114
Új gép a tőgazdasági „Mindenes” VII. 115

A Jungwirth-féle injektoros tápszilip VII. 142
Vízhasznosítási főműveink üzemeltetése VII. 150, 171, 210
Bemutató Szeged-Fehértón VII. 215
Kevésbé ismert hullámvédelmi módok VII. 220
Kijavítjuk hallépcsőinket VIII. 67
Gátvédelem-nádsávval VIII. 104, 131
Földmunkagépek a tőgazdaságban VIII. 126
Hullámtörő nádsávok VIII. 139
Halterelés villamosárammal VIII. 144

Tőgazdasági haltenyésztés

Előneveljük a harcsaivadékokat VII. 10
Életkörülmények és a ponty külleme VII. 12
Heterozishatás a pontytenyésztésben VII. 14
Vadponty és nemesponty tenyésztési kérdései VII. 46
Tőgazdasági üzem és a munka termelékenysége VII. 48
Harcsát és süllőt a tőgazdaságba VII. 50, 82, 134
Márciusban a hortobágyi halastavaknál VII. 62
Mi a szétnövés VII. 69
A halastó népesítés új útjai VII. 70
A compóbecsület megmentésére VII. 108
A halastó népesítés új útjai VII. 144, 176
Ragadozó halak tőgazdasági tenyésztése VII. 146
Tőgazdaság a Berekben VII. 157
Halászati termelési értekezlet Bicalon VII. 166
Próbahalászat az évközi becslés VII. 179
Új utakon VII. 182
A jövő év nagy termésére már most kell gondolni VII. 183
A compó a pontyos tó mellékhalja VII. 190
A tőgazdasági többtermelés útjai VII. 196, 212, 222, VIII. 4, 46
A pontyok növekedési szakaszainak és takarmányadagjainak szinkronizálása VII. 200
A munka termelékenysége a halgazdaságokban VII. 208
Megvan-e a 6—10 mázsás pontytermés lehetősége hazánkban VII. 214
Campbell kacsákkal a többtermelésért VII. 219
Őszi lehalászás Tatán VII. 235
Még egyszer a szőkietéses halászatról VII. 239
Tavi kacsahizlalás, kacsatrágyázás VIII. 11
Tőgazdasági bemutató a Dunántúlon VIII. 17
Kísérlet a kacsatrágyázás termésfokozó hatásának megállapítására VIII. 18
Kiváló tenyészanyag — magas halhúshozam VIII. 19
Az 1962. évi termelési tervek előkészítése a tőgazdaságokban VIII. 32
A halastavi kacsafarm tervezése VIII. 39
Gondolatok a tőgazdasági haltermelés fejlesztéséről VIII. 55, 105
Harcsa, harcsa, harcsa VIII. 69
Tenyésztői bizottságok szervezése VIII. 70
Mély víz? — Sekély víz? VIII. 81, 109
A halhűstermelés fejlesztésnek irányelvei VIII. 98
Hogyan készülünk fel az őszi lehalászásra VIII. 132
Összehasonlító önköltségszámítás a tőgazdasági haltermelésben VIII. 142
A süllő áramlásérékenysége és lehalászása VIII. 144
Több ivadékot VIII. 150

Tudományos kutatás

Halastavaink hidrobiológiai kutatása VII. 26
A kutató agronómus VII. 29
Kábítás etiluretánnal VII. 30
Hiányosságaink VII. 43
A ponty és az akvárium VII. 75
Csoportjelölés úszócsonkítással VII. 96
A halhozam meghatározása VII. 126
A mennyiségi planktongyűjtés új eszköze VII. 130
Pontyokra-érlelés Zuger-üvegben VII. 135
Haljelölési kísérletek a Dunán VII. 154
Ponyivatás hormonos serkentéssel VII. 174, 184
A halastó népesítés új útjai VII. 144, 176
Új utakon VII. 182
A tőgazdasági többtermelés útjai VII. 196, 212, 222, VIII. 4, 46
A pontyokra Zuger-üveges érlelése és az ivadék nevelése 10 napos korig VIII. 14

Kísérlet a kacstrágyázás termésfokozó hatásának megállapítására VIII. 18
A tógazdasági teljesítményvizsgálatokról VIII. 30
A szétnöves és az egyedi növekedés stabilitása VIII. 40
Tenyészpontok törzskönyvezése VIII. 82
Milyen munka folyik a haltenyésztési osztályon? VIII. 83
Hidrobiológus napok 1962. VIII. 166

Vízínövények telepítése, felhasználása, irtása

A halastavi „szecskázó” gép VII. 31
Sás- és nádirtás Izraelben nutria segítségével VII. 77
Kékalgák pusztítása rézgalic oldattal VII. 128
Hínárirtás arzénvegyületekkel VII. 154
Két kaszálógép VII. 185
Újra a nádtelepítésről VII. 202
Nádatartásunk néhány sajátosságáról VIII. 2
Gátvédelem nádsávval VIII. 104, 131
Hullámtörő nádsávok VIII. 139

Vízvizsgálat, vízszennyezés, szennyvíztisztítás

Küzdelem a vízszennyezések ellen a Szovjetunió vizeiben VII. 4
Halpusztulás a Tisza holtágaiban VII. 92
Veszélyeztetik a halászatot a szintetikus mosószerrel VIII. 62
A fenolos szennyvizekről VIII. 102
Ammónia-okozta halpusztulás rizsföldön VIII. 104
Az ammónia hatása és toxikus határértéke a pontynál VIII. 116

Vegyesek

Haltenyésztési kilátásaink VII. 2
Rendszert a haltenyésztés szakkifejezéseinek használatában VII. 22, 80
Fásítsuk az árokpartokat VII. 40
Szigorú rendszabályokat a légpuskás halvadások ellen VII. 54
Ellegett beszélgetés VII. 60
Emlékeztető VII. 79
A „Halászat” múltjából VII. 102
Fényképezőgéppel a halasvizek partján VII. 137
Egy halászmester gondolatai VII. 158
A hal a bélyegen VII. 175
Működik már hazánk első halastavi meteorológiai állomása VII. 185
Lengyel vendéggel a magyar halászat portáján VII. 205
Külföldi visszhang VII. 219
Tarisznyarák-fogáson a Keleti-tenger partján VII. 225
Gyomrot is adnak hozzá? VII. 238
Újra a halhústermelés szolgálatában VIII. 3
Felhívás a halászokhoz és a horgászokhoz VIII. 21
Mi táplálja a jövő embermilliárdjait VIII. 34
Halfogyasztás világviszonylatban VIII. 38
Egy öreg halászmester gondolatai VIII. 45
„Déli dunai halászok” — híradó VIII. 49
A hortobágyi halastavak hatása a szikes talajokra VIII. 66
Halászsákmány világviszonylatban VIII. 80
Halastó — öntözés VIII. 90
„Komplex” riport Szarvasról VIII. 106
Hivatás — kötelesség VIII. 108
Szaporodnak a fonáhalak az Állatkertben VIII. 109
Trópusi halfajok érkeztek Várnából VIII. 109
Szállítások tervezése a tógazdaságban VIII. 110
Visszaérkezett a fekete-tengeri gyűjtőexpedíció VIII. 111
Régi írás a nyári halpusztulásokról VIII. 112
A tengeri halászat fejlődése a szocialista tábor országában VIII. 114
A töfelelős brigádvezető feladatai VIII. 124
A vidrák kiirtásának következményei VIII. 133
Díszhalak magyar bélyegeken VIII. 134
A hal értékelése boncolás után VIII. 136
A fészekörző naphal VIII. 138

Gyors módszer a vízben oldott oxigén pontos meghatározására VIII. 152
Megoperált márna az Állatkertben VIII. 152
Halászati ellenőrzés a Duna felső szakaszán VIII. 165

A külföldi lapszemle részletezése

Pisztráng takarmányának zsirtartalma VII. 7
Sugárzó anyagok a vízben VII. 7
A halak íz- és zamaterékénysége VII. 13 VIII. 92
A halastavak meszezése VII. 13
Műanyagszálak, hálók VII. 13, 33, 53, VIII. 37
Piócátlanítás meszezéssel VII. 13
Meszezés hatása a planktonra VII. 13
Műanyaghálók VII. 13, 113
Elektromos halászat VII. 13, 152, 197, VIII. 42
Rovarirtó és növényvédőszer hatása a vízi szervezetekre VII. 13, 73, 113, 133, 193, VIII. 92, 93, 122
Szén- és vasipar vízszennyezése VII. 13
Antibiotikumok a haltakarmányban VIII. 16
Tengeralattjárók a kutatásban VII. 20
Lazacok hipofizálása VII. 23
Halikra-szívó műszer VII. 30
A pontyok ellenállóképessége VII. 33
A halvérétel technikája VII. 33
Tengeri halszivattyú VII. 33
Szintetikus mosószerrel VII. 33, 152, VIII. 9, 56, 103, 134
Beteg halak kötelező bejelentése az NSZK-ban VII. 33
A halak életkora VII. 42
A halivadék élveszállítása VII. 52
Halszállítás bódítással VII. 52, VIII. 28
A detritusz értéke VII. 53
Próbahalászat VII. 53
Elektronikus haljelző VII. 53, 93, 137, 148
Víz hőmérséklet és növekedés VII. 53
Fonális algák irtása VII. 53
Miniatűr rádióállomás a halon VII. 53
Norvégia halászata VII. 56
Légzési kísérletek elektromos stimulálással VII. 57
Tápélesztő a pisztráng étlapján VII. 73
Német halimport Magyarországról VII. 73
A halak vörös vérsajtjeinek elváltozásai elektromos áram hatására VII. 73, 82
Izotóplaboratórium Hamburgban VII. 73
Új pisztrángbetegség VII. 73
A pontyok hibás teletetése VII. 73
Gépesített lékvágás VII. 74
Folyóvizek fenékfaunájának vizsgálata VII. 77
A pontyivadék torz alakja VII. 84
A ponty az Egyesült Államokban VII. 88
Szovjet halfeldolgozás gigantikus méretben VII. 93
Hal-dara VII. 93
Halpikkely-vetítő VII. 93
Klórozott vízvezeték víz hatása a halakra VII. 93
Eheztesési kísérletek VII. 93
Halászat vízínövényzettel benőtt tavon VII. 93
Hasvízkór VII. 93, 98, 113, 140, 213, 214, VIII. 5, 36, 77, 93, 98, 120
Fenolszennyezés a német vizekben VII. 102
Süllőtelepítés a Műgei tavon VII. 102
A halasvizek foszfortartalmának dúsulása VII. 107
„Erpel” hímárvágó gép VII. 108
A Káspi és az Aral tavak telepítése VII. 113
Pontyhozam emelése fokozott takarmányozással VII. 113
Pontyos tavak telepítése csukával VII. 113
Vizek radioaktivitásának ellenőrzése rákokkal VII. 113
Süllőtenyésztés pontyos tavakban VII. 113
Az iszap gázkiválasztása és a tavak anyagcsereforgalma VII. 115
Pisztrángikrák tanulmányozása VII. 120
Pisztrángkeltetők vízmennyiségének biztosítása VII. 120
Jugoszláv halászati konferencia Splitben VII. 120
Égetett mész hatása a plankton fejlődésére VII. 128
Váltógazdálkodás tóterületeken VII. 128
A halak zsirtartalma VII. 130, 158, 180
A portugál halfogyasztás VII. 133
Halkolbász Japánban VII. 133
Nagyméretű varsák VII. 133

- Húzóháló — elektromos kombinált halászat VII. 133, 152
- Trágyázó berendezések VII. 133
- Tilalom a békákra VII. 133
- Béka a pisztrángos vizekben VII. 133
- Halsúlyhoz viszonyított húsmennyiség VII. 134
- Korszerű keltetőházak Kaliforniában VII. 138
- Halliszt — emberi táplálkozásra — Kanadában VII. 139
- A mélyhűtés gazdaságossága VII. 140
- Angolna a Fertő tó Ausztriai részén VII. 140
- Szovjet halászok az atlanti vizeken VII. 152
- Halak eltartása széndioxid atmoszférában VII. 152
- Halak radioaktív fertőzése VII. 152
- Az NSZK tógazdasági pontytermése VII. 167
- Az angolna vándorlása VII. 173
- Tógazdaságok az Egyesült Arab Köztársaságban VII. 173,
- Ponty teljesítményvizsgálatok Németországban VII. 173, 224
- Halak galandférges fertőzöttsége VII. 173
- Trágyalé hatása a halakra VII. 173
- Szitakötőlárva, mint hálókárosító VII. 178
- Automata injekciós berendezés VII. 180
- Buday-csónakfarmotor az NDK tógazdaságaiban VII. 193
- Ívás kiváltása hormonkezeléssel VII. 193, VIII. 9
- A kalciumhipoklorit mint halpusztító VII. 193
- Marénák a pontyos tavakban VII. 193
- Ezüstkárász és szűznemzés VII. 193
- Összecsukható műanyagvasra VII. 195
- Biológia és szennyvíztisztítás VII. 199
- Bódítás fejkor uretánnal VII. 204
- Kőolajszármazékok kártétele a vízben VII. 213, VIII. 9
- Cápák és az ultrahang VII. 213
- Oxigénhiány és a pontyok teljesítőképessége VII. 213
- Élet 11 930 méter mélységben VII. 213
- Vietnam halászata VII. 213
- Tengeri halak etetése VII. 213
- Hálók impregnálása VII. 213
- A víz állat- és növényvilágának hatása a víz kemizmusára VII. 233
- Tárolási vízszükséglet VII. 233
- Automata ráktisztító a Szovjetunióban VII. 233
- A halak ellenállóképessége VII. 233, 237
- A pisztrángok „Egtyed betegsége” VII. 233
- A sügér látása VII. 233
- TV a halreklám szolgálatában VII. 233
- Pontyok súlyvesztése telettetéskor VII. 234
- Tengeri alga mint emberi táplálék VII. 235, VIII. 37
- A süllőivadék növekedése Németországban VII. 240
- Vízivételi művek védelme elektromossággal VII. 236, VIII. 7
- A japán halászat VIII. 7, 92, 120
- A hal eltarthatósága VIII. 8
- Az uretán káros hatása VIII. 8
- Oxigénmeghatározás VIII. 8
- Vitaminok hatása az ivadékra VIII. 8
- Vizgálatra küldött halak csomagolása VIII. 9
- Haljelölési módok VIII. 9, 64
- Vízinnövényzet irtása vegyi úton VII. 29, VIII. 9, 81, 92
- A zsúfolt teletetés következményei VIII. 9.
- Elektroforetikus érvizsgálat VIII. 9
- Elektromos halászat VIII. 10, 128
- Tiszavirág-álcák jelentősége a pontyos vizekben VIII. 11
- Halparaziták ellen: Lindau VIII. 12
- Egynyarasok megmaradási százaléka telettetéskor VIII. 26
- Ladik-árbc planktongyűjtésre VIII. 28
- A csukatelepítés módszerei VIII. 33, VIII. 65
- A halak „kritikus periódusa” VIII. 36
- Automatikus szovjet tengeri halászat VIII. 36
- A világ halászatának fejlődése VIII. 36
- Új bálnavadász módszer VIII. 36
- Jugoszláv halászati statisztika VIII. 36
- Takarmányozás a telettetőben VIII. 37
- Ivadék-elhullás a kihelyezés után VIII. 37
- Ammónia hatása az ivadéokra VIII. 37
- Törpe pontyok VIII. 37
- „Echolot” — ultrahangos berendezés az édesvizek halászatában VIII. 37
- Csörlős szerkezet a jég alatti halászatban VIII. 37
- Ha a ponty nem veszi fel a takarmányt VIII. 45
- Mi okozza a ponty májának elzsírosodását VIII. 47
- Mész-sokk VIII. 52
- Haljelölés izotóppal VIII. 52, 65
- Robbantások hatása a halakra VIII. 56
- Komplex hasznosítás az NDK-ban VIII. 64
- Fénycsövek ikrapusztító hatása VIII. 64
- Patkány, mint halpusztító VIII. 64
- Kén és vas körforgása a vízben VIII. 64
- Tokfélék csökkenése az USA vizeiben VIII. 64
- Impregnált bárkák hatása a hal ízére VIII. 65
- A Leoptodora kindtii élete VIII. 65
- A delfinek élete VIII. 65
- Pisztrángfélék furunkulózisa VIII. 65
- A burgundi vörös alga megjelenése VIII. 65
- Kagylók hatása a víz mézstartalmára VIII. 65
- Diaptomus- elhullások VIII. 92
- Haltisztító gép VIII. 92
- Hőmérséklet-emelés a pisztrángnevelésben VIII. 92
- Mélyhűtött plankton VIII. 93
- A súlyom hasznosítása VIII. 93
- A szennyvizek hatása és a hőmérséklet VIII. 93
- Pisztrángok takarmányozása VIII. 93
- „Ezüst-csuka” Amerikában VIII. 102
- A hering fűtyszerű hangja VIII. 104
- A pisztráng takarmányértékesítése VIII. 105
- Az NDK 1961. évi halászati statisztikája VIII. 111
- Angolna a német vizekben VIII. 120
- Nemesrák telepítése VIII. 120
- Selyemhernyó gubója, mint haltakarmány VIII. 120
- Szennyvíz okozta halpusztulás az NDK-ban VIII. 121
- Kisméretű tavak hasznosítása VIII. 121
- Dunai és tógazdasági ponty összehasonlítása VIII. 121
- Pontyjelölés lápisszal VIII. 121
- A ponty sorsa Ausztráliában VIII. 121
- A pontysperma élve- konzerválása VIII. 123
- Új szovjet jégtörő halászhajó VIII. 128
- Apad a Káspi-tenger VIII. 132
- Mésznitrogén, mint fertőtlenítő VIII. 135
- A Kínai Népköztársaság halászata VIII. 140
- A Szovjetunió halliszttermelése VIII. 148
- Karbidiszap, mint műtrágya VIII. 148
- Formalin kezelés Szaprolegnia ellen VIII. 148
- Halászat fény segítségével VIII. 148, 153
- Új módszerek vízszennyezések ellen VIII. 148
- Pisztrángokra érzékenysége mechanikai hatásokra VIII. 149
- Pisztrángok járványos vesedaganata és májdegenerációja VIII. 149
- Varsák „illatosítása” VIII. 149
- A halak „beszéde” VIII. 149
- Lazacivadék szállítása oxigénatmoszférában VIII. 149
- Levegőáram létesítése a jégtakaró alatt VIII. 149
- Cukorbeteg halak VIII. 149
- Pisztrángok pusztulása — testi túlerőltetés következtében VIII. 150
- Az afrikai országok halászata VIII. 162