

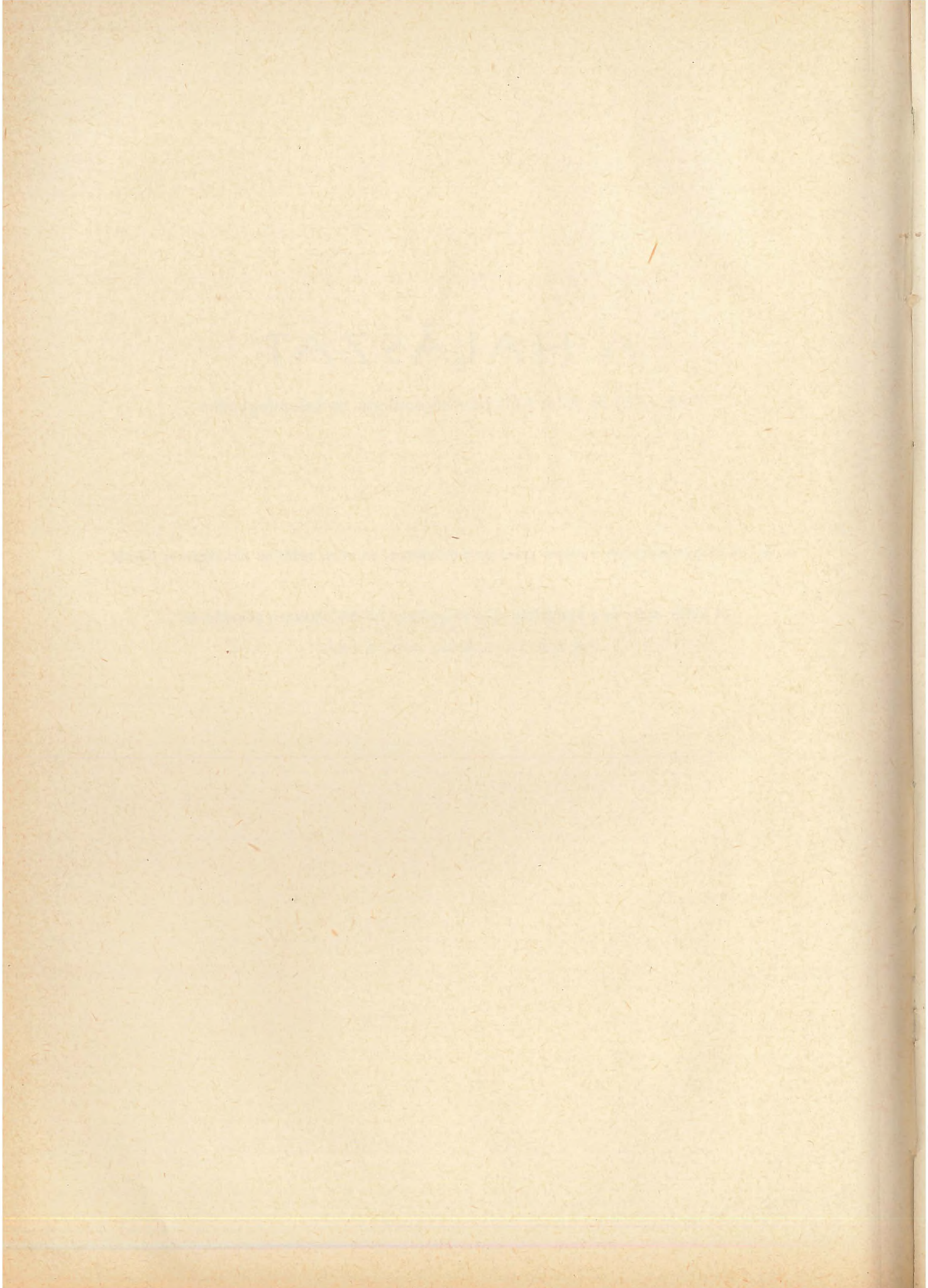
A HALÁSZAT

1965. (XI.) és 1966. (XII.) 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. 6 B. 3 = 6. szám, borító 3. oldal)



NÉVMUTATÓ

- Antalfi Antal XI. 17, 41, 62, 76, 137, 165, XII. 15, 97,
106, 112, 162, 176
Anghi Csaba XI. 153
Arkauer Tibor XI. 144
- Bakos János XI. 91, 126, XII. 4 B. 3**
Balázs Dénes dr. XII. 116
Balázs Vilmos dr. XI. 87
Balló Iván XII. 188
Báldy Bálint XII. 171
Bencze Ferenc XI. 1, 97, XII. 20
Benedek András XI. 124
Bogsch Ilma XI. 112, 6 B. 4
Buza László dr. XI. 27, 32, 60, 90, 120, XII. 30, 34, 86, 100
Buzássy László XI. 93
Buzna Dezső dr. XII. 86
- Corchus Zoltán XI. 141
Csikós József XI. 37, 174
Csoma Antal XI. 78, 132, 140, 146, 147, XII. 12, 25, 78,
3 B. 3, 146, 190
Csomor Barnabás XI. 55
- Dankó Gyula dr. XII. 186
Djisolov Nikola XI. 31
Drabik János XII. 133
- Elek László XI. 20
Elekes Károly XII. 138
Endresz István XII. 151
- Farkas János XII. 6 B. 3
Farkasházi Tibor (†) XI. 12, 22, 38, 50, 56, 85, 108, 117,
124, 135, 138, 142, 150, 5 B. 3, 167, 172
Felvidéki István XI. 94, XII. 16, 107, 174
Fernecci Illés XI. 158
Fóris Gyula dr. XI. 113, 169, XII. 4 B. 4
Földényi Sándor XI. 52, XII. 52
Füzes Iván XI. 164
- Geczó Vojtek XII. 140
Giczi Frigyes XI. 82, XII. 88
Gönczy János XI. 19, XII. 59
Gyeginszky Béla XI. 59, XII. 29
- Hámor Tamás XI. 2 B. 2, 104, 128, 154, XII. 132
Hetesi Imre XII. 183
Hubay Ádám XII. 13
- Jászfalusi Lajos dr. XI. 105, 146, XII. 14, 1 B. 4, 50,
69, 154
Juhász Imre XII. 56
- Kablay Lajos XI. 66, XII. 182
Kalmár Lajos XI. 4
Karczag László XI. 7, 115, 168, 189, XII. 55, 2, B. 4, 92,
111, 147, 159, 5 B. 4
Kálmán Dániel XI. 77, 6 B. 3, XII. 190
Kelemen László XI. 179, XII. 152, 184
Keve József XII. 60, 165
Kovács József XI. 68, 5 B. 2, 183, XII. 89
Kovácsovics Imre XII. 106
Kováts Iván XI. 2 B. 3
Kóvári József XI. 19, 180, XII. 16, 59, 76
- Lőrincz Sándor XII. 132
Lukács Gyula XI. 54, 83
- Marsal János XI. 40, 95, XII. 136
Mándy Pál XI. 58
Mitterstiller József XI. 28, 33, 3 B. 3, 109, XII. 41, 79
- Móczár Béláné XI. 129
Molnár Gyula XI. 6
Molnár Kálmán dr. XI. 143, 151, XII. 24, 26, 82, 111,
130, 156, 170
- Nádasdy György dr. XI. 170, XII. 4 B. 2
Nagy László dr. XI. 98, 120
Nagy Zsigmond XI. 54
Náhlík György dr. XI. 6, 13, 17, 19, 64, 2 B. 4, 65, XII.
85, 110
Németh Sándor XI. 44, 163, 182, 185, XII. 6, 7, 32, 37,
2 B. 2, 47, 51, 66, 69, 70, 71, 85, 93, 153, 164
- Oeconomo György XII. 2, 36, 45, 80
Ortutay György dr. XI. 175
- Örkényi Miklós XI. 47
- Pacs István XI. 69
Palojtay Béla XI. 164, XII. 84
Péchy László XII. 3 B. 4
Pék Gyula XI. 110, XII. 1 B. 2, 33, 98, 125, 161
Pénzes Antal dr. XII. 68, 148, 166
Pénzes Bethen XI. 10, 15, 21, 64, 119, 123, 142, 192,
XII. 1 B. 2, 9, 72, 1 B. 3, 1 B. 4, 88, 101, 108, 121, 135,
144, 146, 5 B. 3, 168, 172, 6 B. 4
Pöschl Nándor XI. 1 B. 2, 29, 58, 86, 4 B. 3, 136, 160.
XII. 28, 58, 77, 124, 150
- Raskó Pál dr. XI. 42, XII. 10, 178
Ribíánszky László dr. XII. 122
Ribíánszky Miklós XI. 13, 48, 98, XII. 1
Rimanóczy Endre XI. 34, 74, XII. 38
Ruttkay András XI. 100, XII. 142
- Schlegel Oszkár XII. 4 B. 4
Sedlar Jan, XII. 140
Sebestyén Olga dr. XI. 14, 24, XII. 55
Selmeczy Tibor XII. 103, 138
Sterbetz István dr. XI. 73, XII. 5 B. 3
Sütő Ferenc XI. 96, 122, 6 B. 2, XII. 40
- Szabó Dénes XII. 89
Szabó János dr. XII. 186
Szakolczai József dr. XI. 5, 130, 176, XII. 4, 26, 64, 82,
126, 186
Szalay Mihály XI. 80, 156
Szalkai Sándor XI. 190
Székely Pál dr. XI. 11, 1 B. 4, 46, 72, 118, 133, 173, XII. 8, 93
Szabó Bertalan XI. 20
Szendrényi Zoltán XI. 4 B. 2
- Tahy Béla XI. 79, 155, 161, 162, XII. 4, 5, 18, 59, 3 B. 2,
4 B. 2, 5 B. 2, 133, 141, 160, 6 B. 2, 6 B. 4
Tasnádi Róbert XI. 101, XII. 19
Thuránszky Zoltán XII. 44, 73
Tóth Árpád XII. 92, 137, 175
Tóth János XI. 87, 89, XII. 54, 96, 114
Tóth Jánosné XI. 2 B. 2
Tóth József XI. 25
Tölg István XI. 6, 17, 21, 41, 45, 2 B. 4, 3 B. 4, 107, 128,
148, 5 B. 4, 180, XII. 9, 16, 22, 1 B. 3, 37, 48, 65, 94,
112, 119, 129, 152, 158, 176, 184
Török István XI. 36
Tölgyesy György XI. 114
- Vámos Rezső dr. XI. 2
Várkonyi Tamás XI. 3 B. 2, XII. 74
Veszprémi Béla dr. XII. 46, 62, 90
- Woynárovich Elek dr. XI. 51, XII. 92, 102, 180

TÁRGYMUTATÓ

Akvarisztika

- Állatkerti hírek XI. 21
Hogyan gondozzuk importált akváriumi halainkat? XI. 112
Sebesült black-molly. XI. 112
Növényevő halak az akváriumban XI. 119
Akváriumi halak gyakoribb betegségei XII. 64
Új eszközök, anyagok és takarmányok a korszerű akvarisztikában XII. 72
Lövőhalak érkeztek XII. 168

Állami tógazdaságok

- Baranya XI. 6
Kacsatenyésztés Tatán XI. 19
Hogyan készült fel a Halgazdasági Tröszt a harmadik ötéves tervre? XII. 38
A IX. pártkongresszus tiszteletére XII. 110
Napirenden a korszerűsítés XII. 165

Balaton

- Jégvágás XI. 64
Továbbra sincs rend a Balatonon! XI. 161
Horgásztam a Balatonon XII. 141

Egyéb állatok a tógazdaságban és a természetes vízekben

- Pézsmavadászatlan foglalkoznak a Kossuth HTSz tagjai XI. 17
A vadrécek szerepe halastavaink háztartásában XI. 73.
A sirály és a hal XI. 101
Vadlibák halastavaink háztartásában XI. 122
Pézsmapocok Tihanyban XII. 55
Gazdaságosabb madárvédelmet a tógazdaságokban! XII. 136
Néhány szó a csigairtásról és az elfelejtett negyedikről XII. 170.

Halászati termelőszövetkezetek

- A mohácsi HTSz eredményei XI. 17
Agrónomusok a halászati termelőszövetkezetekben XI. 62
Februárban is halásznak a paksiak XI. 2 B. 4
Problémák és eredmények a bajai Új Élet HTSz-ben XI. 94
Feladataink az árvíz után XI. 97
Ivadék előállítás a szolnoki Felszabadulás HTSz-ben XI. 147
Melléküzemek és értékesítés a halászati tsz-ekben XI. 170
Hogyan halad a szolnoki Felszabadulás HTSz a belterjesebb haltenyésztés útján? XI. 6 B. 3
Tokajiak — Miskolcon és otthon XII. 84
A halászati termelőszövetkezetek gazdasági fejlődéséről XII. 4 B. 2
A szocialista munkaverseny hírei; Szocialista munkaverseny a htsz-ekben XII. 106
10 éves a Kék Duna HTSz. XII. 183

Halbetegségek, halellenségek, halegészségügy

- Halkórtani munka az Országos Állategészségügyi Intézetben XI. 26
Tudnivalók a darakór elleni malachitöldes fürdetésről XI. 32
Darakóros halak nagyüzemi kezelése XI. 87
Egészségügyi vizsgálat a kihelyezés előtt XI. 109
Szangvinikolózis (vérmételykór) a pontyivadék állományokban XI. 130
Egy balatoni rákélősködőről XI. 143
A pontyok antibiotikus tömegoltásának egyszerűsítése XI. 172
A ponty úszóhólyaggyulladás leboratóriumi vizsgálatai tükreben XI. 176
A takarmányba kevert antibiotikum hatása a ponty bélflórájára XII. 4

- A harcsák darakórja és szájfekélye XII. 13
Az angolnatelepítés parazitológiai vonatkozásai XII. 24
A növényevő halak egészségügyi vizsgálata XII. 26
Halegészségügyi eredmények, feladatok, tervek XII. 30
Fürdessünk idejében darakór ellen! XII. 34
A halak rovarellenségei. Vízi poloskák XII. 69
A fehér amur gyakoribb parazitás betegségei XII. 82
Veszélyes-e a kacsaparatifusz a halakra? XII. 86
Halélsőködő rák és csillós egyszéjtűek érdekes együttélése XII. 111
A csukák foltkórja Magyarországon XII. 126
Az ideai pontyivadék felnevelés parazitológiai tanulságai XII. 130
A halak rovarellenségei; Szitakötők XII. 154
Egészséges tenyészanyag — jó termés XII. 155
Amurivadék kopolyúférgessége XII. 156
A harcsa kopolyúrothadása XII. 186

Halélettan és anatómia

- Bepillantás a halak gyomrába XI. 6
Halaink életmódja XI. 1 B. 4
A halak ivarsejtjeinek kifejlődése XI. 46
A pontyok egészségi és kondícióvizsgálata megerősítő konyhasós fürdőtesséssel XI. 84
Izszak-e a halak? XI. 72
Miért mozog a hal kopolyúfedője? XI. 118
Három halfaj ikrájának néhány tulajdonságáról XI. 128
A hal mozgásáról XI. 133
Izotópok sorsa a hal szervezetében XI. 173
Hogyan egyensúlyozza testét a hal? XII. 8
Milyen hatású a kobalt? XII. 41
Mit tudunk a halak fogairól? XII. 93
Hormonos beavatkozás és termésszerszerűség XII. 132
Beszélnek-e a halak? XII. 147

Halértékesítés, tárolás, szállítás, export, import

- Ivadékszállítás — patent tartályban XI. 17
Süllőivadék élveszállítása konyhasós fürdőben XI. 22
Vannak-e értékesítési nehézségek? XI. 40
Haltenyésztésünk és halkereskedelmünk néhány még mindig időszerű kérdése XI. 52
Mi újság a nyugati halpiacokon? XI. 65
Tapasztalataim a halexport minőségellenőrzésével kapcsolatban XI. 79
A műanyagzsákos halszállítás tapasztalatai XI. 179
Halértékesítés a fogyasztók szolgálatában XI. 190
Csukaexportunk helyzete és fejlesztésének lehetőségei XII. 2
Halhonosítások világszerte XII. 1 B. 3
Hogyan készítsük elő az exportszállításokat? XII. 45
Múlt évi halfogyasztásunk tanulságai XII. 52
Mit ér az angolna? XII. 56
1000 mázsa tenyészhalat exportáltunk Lengyelországba! XII. 3 B. 2
Hozzászólás a haltelepítés kérdéséhez XII. 65
A tógazdasági szállításokról XII. 138
Füstöljük meg az angolnát! XII. 164

Halfajok ismertetése, tenyésztése, az egyes halfajok vizsgálata

- A Zuger-üveges pontyokra érlelés sikeréről XI. 4
Életrevalóbbak?! XI. 10
Hasznos tudnivalók a harcsáról XI. 11
Növényevő halak Szarvason XI. 13
A ragadozó őn mesterséges szaporítása XI. 20
Hogyan helyezük ki a süllőfészkek kereteket? XI. 41
Süllővás közléről XI. 45
Az angolnatelepítés tapasztalatai XI. 48
A ponty mesterséges szaporításának továbbfejlesztése XI. 51
Mozaikok a compórol XI. 3 B. 3.
A növényevő halak harmadik importja XI. 107
Egynyarai süllőivadék pontyos tavakból XI. 116
Alaszka lazac az európai piacokon XI. 123
A mesterséges csukaszaporítás első tapasztalatai a Tolna-Baranya megyei halgazdaságban XI. 124

Miért kevés a compó? XI. 5 B. 2
 Új keletázsiai halaink és a hidrobiológia XI. 148
 Hogyan hat a hőmérséklet ingadozása a süllőikra kelésére XI. 150
 A fehér amur intenzív ivadéknevelése XI. 156
 Hazai és kínai adatok a növényevő halak népesítéséhez XII. 22
 Ritkán hallunk a menyhalról XII. 29
 A fehér amur sűrű népesítésének tapasztalatai XII. 40
 Egy halhonosítás története XII. 54
 Növényevő halak szaporítása a Szovjetunióban XII. 66
 Angolna és a rák XII. 73
 Amur nemének meghatározása XII. 92
 A növényevő halak 1965. évi nevelésének eredményei XII. 94
 A Kiskunságban nevelt amurokról XII. 122
 Angolnával kapcsolatos tapasztalatok az NDK-ban XII. 182

Halfogás eszközei

A rajnai angolna baba XI. 58
 Óriásvarsával szerzett tapasztalatok az Alcsi-szigeti holtágban XI. 132
 Mit kell tudni a hálóról XI. 144
 Néhány szó a törpés varsáról XII. 12
 A Velencei-tó angolnafogó csapdája XII. 76
 Néhány észrevétel az angolnafogásról XII. 3 B. 3
 Polypropilén fonál a halászatban XII. 132

Kiállítások

Idejében készülünk a jövő évi mezőgazdasági kiállításra XII. 160
 Anyagi elismerést a jó tenyésztői munkáért! XII. 6 B. 4
 Figyelem — céljuttalom XII. 6 B. 4

Könyvek, folyóiratok, könyvismertetés

Solymos Ede könyve: Dunai halászat XI. 87
 Könyvismertetés: dr. Karl Arnold — Die Schleie (A compó) XI. 128
 Könyvismertetés: Breitenstein W.: Üzemgazdasági tanácsadó a belvízi halászat részére. (Betriebswirtschaftlicher Ratgeber für die Binnenfischerei) XI. 146
 Megalakult a mezőgazdasági könyvbarátok köre XI. 178
 Könyvismertetés: dr. Berinkei László: Halak— Pisces XII. 158
 Európa édesvízi halai XII. 1 B. 4
 Könyvismertetés: Turcsányi Ervin: A vizek akrobatái XI. 6 B. 4

Külföldi halászati szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

Jugoszlávia új halastavakat épít XI. 7
 Paul Vivier: Az édesvizek élete XI. 14
 A halászat helyzete a Szerb Szoc. Köztársaságban XI. 31
 A világ halászatának legújabb termelési adatai XI. 42, XII. 10
 Milyen kutatásokat igényel a gyakorlat az NDK-ban XI. 50
 Új gazdasági mechanizmus az NDK halászatában XI. 99
 Halászat a Gyilkos-tó környékén XI. 113
 A tengeri halászat korszerűsítéséről XI. 115
 Francia kutatók hazánkban XI. 137
 Nem sajtóhiba: hektáronként húszezer mázsa ponty a japánok Tamaka-módszerével XI. 138
 Vesztélyben a bálnák! XI. 142
 Csehszlovák kutatók a Tiszánál XI. 151
 A Pecsora halai és tokfélék nevelése a Don-deltában XI. 153
 Friss hal árusítása az NSZK önkiszolgáló boltjaiban XI. 164
 Tudósítást a Mazur tóvidékről XI. 181
 Áruterelő tavak műtrágyázása a Szovjetunióban XI. 182
 Mi a titka a kimagasló izraeli haltermelésnek? XI. 186
 Angolnafogási módszerek a Mazur tavakon XII. 16
 Szovjet halászati küldöttség járt nálunk XII. 18
 Mi újság a Szovjetunió halászatában? XII. 32

Tógazdasági váltógazdálkodás Franciaországban XII. 2 B. 2

50 éves a wienbach-i tógazdaság XII. 51
 Az NDK új, korszerű halászfloattillája XII. 55
 Milyen mérgeshalak élnek Jugoszláviában XII. 2 B. 4
 Tanulmányúton az NDK-ban XII. 78
 Magyar halászok Kalinyingrádban XII. 92
 Modern tonhalászat az óceánon XII. 92
 Ivadéknevelő tógazdaság Kladovóban XII. 98
 Halász voltam az Adrián XII. 108
 Halászat a Dráva-torok vidékén XII. 116
 Halászhajón a Banda-tengeren XII. 116
 A tógazdasági tanszék professzoránál XII. 119
 Alsó- és középfokú halászszerkesztőképzés az NDK-ban XII. 4 B. 3
 Halfogó berendezés a Brownlee-gátnál XII. 4 B. 4
 Halbiológusok és halász agronómusok képzése a Szovjetunióban XII. 137
 Az angolna növekedése és táplálkozása Szlovákia folyóvizeiben XII. 140
 Új fegyverek a francia óceánkutatás szolgálatában XII. 151
 Zseb tengeraltjáró XII. 151
 Tapasztalatok a Szovjetunióban XII. 152
 Milyen mérgeshalak élnek Földünkön? XII. 159
 Ismét Sylvérealban jártam XII. 162
 Szabálytalan útijegyzet az NDK-beli látogatásról XII. 174
 Látogatás a „Pruzsinnik morje” halászati kolhozban XII. 175
 A világ haltermelésének felhasználása XII. 178
 A Donrüb-kombinát temperált vizű tógazdasága XII. 184
 Lazac, vagy vízierő XII. 188

Megemlékezések, kitüntetések

Köszöntjük az Élüzem címmel kitüntetett Balatoni Halászati Vállalatot XI. 65
 Farkasházy Tibor XI. 164
 Paksi halászok kitüntetése XII. 4
 Köszöntjük az Élüzem címmel kitüntetett Tatai Halgazdaságot XII. 85
 A 100 éves Állatkert akváriuma XII. 144
 20 évesek a halászati termelőszövetkezetek XII. 161
 Id. Bencze Ferenc elhunyt XII. 179

Rendezvények

KGST tengeri halászati konferencia Leningrádban XI. 1
 Az elméleti és alkalmazott limnológia nemzetközi egyesülete XI. 24
 Tapasztalatcsere a tiszántúli halgazdaságban XI. 25
 A Vegyesbizottság VII. ülészakaról XI. 110
 Halparazitológiai ankét Pécsen XI. 120
 Szolnoki tapasztalatok XI. 129
 Megtartotta első ankétját a halászati szakosztály XI. 162
 Tógazdasági bemutató a közép-tiszai térségben XI. 169
 Bajai napok — aranyponty ünnepségek XII. 16
 Halászati felügyelői értekezlet XII. 59
 A heidelbergi Nemzetközi Vízvédelmi Szimpózium XII. 62
 Halász találkozót! XII. 96
 Az édesvízi haltenyésztéssel foglalkozó világszimpózium XII. 102
 Aranyponty ünnepség Baján XII. 107
 Szakosztályunk életéből — száznál több szakember Szegeden XII. 120
 A Vegyesbizottság VIII. ülészakaról XII. 125
 Értekezlet Siófokon XII. 6 B. 2

Szakoktatás

Halászati szakkörünk működése XI. 33
 Gondolatok a halászati szakmunkásképzésről XI. 54
 Van-e szükség a halászati szakmérnök képzésre? XI. 68
 Tapasztalataim a halászati szakmérnök képzésről XI. 69
 Beszámoló a szakmunkásképző tanfolyamról XI. 4 B. 2
 Halászati továbbképzés Fejér megyében XII. 5

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

Léhet-e kombinációkkal fokozni a takarmányfehérje biológiai értékét? XI. 12

Súlygyarapodási érték bevezetése a halászatban XI. 28
 Pisztrángtakarmányozási kísérletek XI. 2 B. 2
 Az ammónia vizes oldata, mint tógazdasági nitrogén-
 trágya XI. 56
 Vízínövények ásványi anyagai és tógazdasági jelentő-
 ségük XI. 114
 Halaink fontos táplálékállatai. (Kérészek — Epheme-
 roptera) XI. 105
 Halaink fontos táplálékállatai. (A tegzesek) XI. 146
 Halaink fontos táplálékállatai. (Csigák — Gastropoda)
 XII. 14
 Halaink fontos táplálékállatai. (Felsőrendű rákok —
 Malacustraca) XII. 50
 A fehér amur növényfogyasztása akváriumi vizsgálatok
 alapján XII. 9
 Nitrogéntrágyázás Izraelben XII. 44
 Abrakneműek részleges pótlása XII. 79
 Halastavi vadmadarak trágyaalkotása XII. 5 B. 3
 Feketesügerek és ragadozó őnök béka-fogyasztása XII.
 5 B. 3

Mezőgazdasági tsz-ek tógazdaságai

Fontos kérdés a szövetkezetekhez: Mi van a tóban?
 XI. 1 B. 2
 Baranya megye a halászati felügyelő szemével XI. 47
 Halászati feladatok Heves megyében XI. 3 B. 2
 Hogyan készültek fel a Szolnok megyei tsz-ek az 1965.
 évi halászati termelésre XI. 77
 Mit mond a felügyelő a Somogyi tsz tógazdaságokról?
 XI. 82
 TSz-ek között XI. 4 B. 3
 400 vagon tsz-hal XI. 136
 Megoldásra váró kérdések a nagyüzemi tsz tógazdasá-
 gokban XI. 184
 A Kiskörei Tógazdaság első esztendeje XII. 74
 A TSz tógazdaságok 1966. évi kihelyezése és üzeme XII.
 5 B. 2
 Tógazdaság a TSz agrónomus szemszögéből XII. 6 B. 3

Rendeletek, törvények

Haleladások — peres ügyek XI. 60
 Halászati tilalmak és korlátozások XII. 1 B. 2

Természetes vizek halászata

A Mosoni Duna halásztásának tapasztalatai XI. 59
 Halászat és horgászat a Pest megyei Duna-szakaszon
 XI. 2 B. 3
 Hogyan látom a Velencei-tó halászatának jövőjét? XI.
 66
 Állományvizsgálat a szolnoki Tisza-szakaszon XI. 78
 Az ideai tiszai árvíz és a halászat XI. 140
 Beszéljünk a kisszerszámos halászokról XI. 155
 A rakacai víztározó halgazdálkodásának 5 éves mérlege
 XI. 174
 Érdekes jelenségek a dunai halászatban XII. 16
 Új üzemtervek készülnek a természetes vizekre! XII. 48
 Eltűnt-e a kecsge és a márna a Drávából? XII. 88
 A szerencsés halász XII. 106
 Az üzemtervkészítés tapasztalatai XII. 133
 Süllőfészek kisebb természetes vizekből XII. 146

Tőépités, gépesítés, műszaki kérdések

Kis tavak az ivadékneveléshez XI. 19
 A halónetével szerzett tapasztalatok XI. 96
 Hogyan működik a villanyüzemű rotációs halrács XI.
 108
 Újabb géptípusok vízínövények irtására XI. 4 B. 4
 „Villámetető tutaj” Sylvérealban XI. 141
 Új módszerek halas tartányok vízének szellőztetésére
 XI. 142
 Négytengelyű vasúti halszállító kocsik XI. 158
 Munkaigényes termelési folyamatok gépesítése a Bje-
 loje halgazdaságban XI. 168
 A halgazdaságok gépesítési problémái XII. 19
 Hogyan épült a milléri halastó? XII. 59
 Mit tud a vízszugárhajtómű? XII. 89
 Eredményesen alkalmazzák a halóneteket XII. 3 B. 4
 Rekonstrukció vagy korszerűsítés? XII. 103

Halászat ultrahanggal és elektronikus számológép se-
 gítségével XII. 5 B. 4

Tógazdasági haltenyésztés

A halállomány évközi kallódásáról XI. 34
 A Szajoli Haltenyésztő Állomás működéséről XI. 36
 Halkeltető és tenyésztő telep Ráckeven XI. 55
 A tógazdasági haltermelés hozamfokozási eredményei a
 Halgazdasági Trösztnél XI. 74
 A dinnyési előnevelt pontyivadékról XI. 76
 A tatai Öregtő múltja, jelene és jövője XI. 83
 A bikali haltermelés titka XI. 93
 Hogyan tartjuk helyesen az anyapontyokat? XI. 165
 Vízínövények irtása kis tavakban XI. 183
 Megtartja jó növekedőképességét a zsenge korában „ki-
 ugró” pontyivadék? XI. 5 B. 3
 Anyapontyok előkészítése az ívásra XII. 15
 A kétéves üzem eredményei a paksi Vörös Csillag HTS-
 zen XII. 20
 Jó eredményre vezet a nagyszámú ivadék kihelyezése
 XII. 25
 A tógazdasági ikrás és tejesponty növekedése és test-
 méretarányai XII. 1 B. 4
 Időszerű a kihelyezés! XII. 36
 A kétéves tógazdasági üzem lehetőségei XII. 60
 Pontyszaporítás 1966-ban XII. 112
 Rekordhozam növényevő halakkal XII. 176

Tudományos kutatás

A pontyvérsavó fehérjéinek vizsgálata XI. 5
 Haljelölés elektromos étetéssel XI. 64
 Mivel foglalkozik a „Szarvasi Kísérleti Halastavak”?
 XI. 80
 A dunai haljelölések eddigi eredményei XI. 88
 Pontytörzsek összehasonlító teljesítményvizsgálata XI.
 91
 Néhány halfajunk hímivartermékének vizsgálata XI. 104
 A pontytenyésztés törzskönyv munkájának alapvető
 kérdései és feladatai XI. 126
 Halhús és szilázs aminosav összehasonlító vizsgálatok
 XI. 154
 A gödöllői Kisállatteny. Kut. Int. halgazdasága XII. 171
 Halastó üvegházban XII. 180

Vegyesek:

Az 1965. évi feladatok XI. 13
 Első pillantásom a többmázásás ördögjáróra esett...
 XI. 15
 Szaknyelvünk — halfajok vagy halfajták? XI. 21
 Hazai lapszemle (állandó rovat): XI. 29, 58, 86, 160, 188,
 XII. 28, 58, 77, 124, 150, 192
 A hal szabályos leölése, tisztítása, és előkészítése a fel-
 használásra XI. 44
 Szaknyelvünk — Pályázat a növényevő halfajok magyar
 elnevezésére XI. 2 B. 4
 Szaknyelvünk: Nincsenek planktonok XI. 3 B. 4
 Szaknyelvünk XI. 5 B. 4
 Milyen hangokat hallatnak a delfinek? XI. 189
 Feladataink 1966-ban XII. 1
 Fejlődött 1965-ben is a magyar halászat XII. 33
 Szaknyelvünk: A növényevő halak elnevezésére kiírt
 pályázat eredménye XII. 37
 Ismerkedjünk a vízínövényekkel XII. 68
 Emlékeimből XII. 80
 Feladatainkból XII. 97
 Mutassuk magunkat! XII. 129
 Mik vannak? XII. 133
 Legfontosabb hínárnövényeink XII. 148
 Delfinek a Városligetben XII. 172

Vízvizsgálat, vízszennyezés, vízmérgezés, szennyvíztisztítás

A téli halpusztulásokról XI. 2
 A vízszennyezések helyzete és az elhárítás lehetőségei
 Borsod megyében XI. 37
 Halmérgezési kísérletek laboratóriumi körülmények kö-
 zött XI. 90
 Szennyvíz a Hortobágyon XI. 95

Egyszeri vízminta-merítő készítése és alkalmazása XI. 100
Csöbörből vödörbe a mosószer okozta vízszennyezés-
seknél XI. 108
Hogyan küzdünk a vízszennyezések ellen a Fejér megyei
Halgazdaságban XI. 6 B. 2
Vízszennyezések jogi problémái XI. 175
Milyen halpusztulásokkal jár a vízszennyezés? XII. 46,
90
Gyomhalak irtása mérgezéssel XII. 100
Toxicológiai kísérletek Dieldrinnel XII. 142
Vízszennyezési problémák Szolnok megyében XI. 190

Külföldi lapszemle részletezése:

Halak riasztó zamatanyagai XI. 1 B. 2
Patkányirtás XI. 1 B. 2
Mélytengeri halászati kutatóhajó a Szovjetunióban XI.
1 B. 2
Magas szervesanyagtartalmú szennyvizek hatása tele-
lőkben XI. 3
Német nemesponty összehasonlítása vadponttyal XI. 7,
70
A háló szín és a fogósság közötti összefüggése XI. 8
Próbahalászat XI. 8
Simaszín hatás vizsgálata XI. 8
Városi szennyvíz felhasználása haltenyésztésre XI. 8
Szennyvíz okozta vakság XI. 8
Aischgründi pontyok teljesítményvizsgálata XI. 8.
Enzimek a halak testüregében XI. 8
Pontyhimlő kóroktana XI. 8
Antibiotikumok hatása hasvízkorra XI. 9
Fagyási sérülések teletetésnél XI. 9
Elektromos-szivattyús halászat XI. 9
Hibrid marénák XI. 9
Csomó nélküli hálók fogási eredményei XI. 9
Sztakötőlárvák tápláléka XI. 9
Kacsaelhullás kékalga elburjánzás következtében XI. 9
Halak vérképének vizsgálata XI. 9
Vízisiklók okozta károk a tógazdaságban XI. 14
Olaszországi pisztrángfogyasztás XI. 14
Elektromos halterelő berendezés XI. 15
Olajos szennyvíz káros hatása XI. 16
Planktonvizsgálat XI. 19
Mali köztársaság halászata XI. 19
A halak előre jelzik a földrengést XI. 1 B. 4
Hőmérséklet hatása a süllőikrára XI. 38
Vízalatti fényképezés XI. 38
Vízszennyezés hatása a halakra XI. 38
Új halzállítási módszer XI. 38
A Duna bécsi szakaszának szennyezettsége XI. 38
Téli munkák XI. 38
Bayluscid vegyszer a Diplostomum szívófóreg ellen XI.
38
Vizek optimális halászatáról XI. 39
Tüskés pikó kártétele a Rajnán XI. 39
Halak látása XI. 39
Barnaszén szennyezés hatása a halakra XI. 39
Beteg víz — beteg nép XI. 39
Békák kárai XI. 39
Motorolajok halkárosító hatása XI. 39
Halak A-vitamin gazdálkodása XI. 40
A vidra kártétele XI. 45
A müncheni halpiac hírei XI. 47
Román halgyógyászati eredmények XI. 47
Izraeli tapasztalatok nutriatenyésztéssel XI. 51
Fluorbevezetés ivóvízbe — nem károsítja a halakat
XI. 54
Gerincoszlop torzulás — öröklődik XI. 55
Angolnajejlés az Elbán XI. 58
Planktonképződés tavakban XI. 61
E. Weser halászmester Magyarországi tapasztalatairól
XI. 62
Haltenyésztés zárt tengeröbölben XI. 63
Tógazdasági hozamemelés Jugoszláviában XI. 64
Elektromos halászat XI. 2 B. 3
Automata pisztrángtető XI. 66
Új angolnavarsa XI. 67
Vontatott sleppháló angolnafogásra XI. 68
Pontylárvák táplálása XI. 69
Káros-e a vidra XI. 70

Scheer akadémikus az NDK halászatáról XI. 70
Vízinövények baktériumölő hatása XI. 70
Svéd halfiléző gépek XI. 70
A ponty keményítő emésztésének vizsgálata XI. 70
Roncsautók temetése XI. 70
Kiugró növekedés pontyoknál XI. 70
Ambuláns csukakeltető berendezés XI. 71
Takarmányba kevert mérgek hatása XI. 71
Pontyok fehérjeszüksége XI. 71
Granulátum etetés eredményei XI. 71
Algák asszimilációja alacsony hőmérsékleten XI. 71
Izlandi halfogás XI. 72
Romániai hal- és nádtermelés XI. 73
Dr. Manfred Hegelman könyve a csukáról XI. 82
Akadályozza-e a jelölés a halat? XI. 89
Károsítja-e a vízierómú turbina a plankton XI. 94
Kagylótenyésztés Ausztriában XI. 95
Csukaivadék kihelyezési ideje XI. 96
Műanyag hálók a román halászatban XI. 3 B. 4
Halpusztulás a Mississippin növényvédőszerektől XI.
3 B. 4
Dalepon növényirtó az NDK-ban XI. 3 B. 4
Növényirtás halastavakon poloskával XI. 3 B. 4
DDT-s Lindán következtében bekövetkezett halpusztulás
az NDK-ban XI. 98
Rotenonos mérgezés XI. 100
Kacsatojás, mint haltáplálék XI. 102
Szovjet rekordhozam XI. 102
Hal rögzítő műtőasztal XI. 102
Hínárirtás „Delapon”-nal Izraelben XI. 102
Gólyák kártétele halastavakban XI. 102
Liszt dúsítása halliszttel XI. 102
Elektromos fogóháló XI. 102
Vodnanyi Halélettani Intézet 1965 I. Buletinje XI. 102
Malachitöld mellékhatásai XI. 103
Sugárzóanyagok beépülése vízi szervezetekbe XI. 103
Rézszulfátos algairtás XI. 103
Környezeti hatások és pikkelyfejlődés XI. 103
Vízminiták hűtése vizsgálat előtt XI. 103
Börtönbüntetés vízszennyezésért az NSZK-ban XI. 109
Szovjet—japán tenyészhal csere XI. 113
Hal szakállatorvosok képzése az NDK-ban XI. 113
A pisztráng táplálkozásáról XI. 114
Az NDK 1964. évi halászati eredményei XI. 118
Lengyelország 1964. évi halászati eredményei XI. 119
Holland tengeri halászat 1964. évi halászati eredményei
XI. 119
Nyugat-Afrika halászata XI. 119
Osztrigatelepités az NSZK-ban XI. 119
Önműködő halerető berendezések XI. 123
Édesvízi halak az NDK tengerparton XI. 125.
Az NSZK belvízi halászati problémái XI. 127
A delfinekről XI. 4 B. 3
Cápahorgászat XI. 4 B. 4
Ikra és lárvák fehérfolt betegsége XI. 132
Ikrafejlődés magas nyomáson XI. 133
Nyomelemek hatása a pontynövekedésre XI. 134
Tartósítás jég és antibiotikum kombinációval XI. 134
A közös piac országainak halászata és halfogyasztása
XI. 134
Vízicsibék tápláléka XI. 134
Halfogyasztás Angliában XI. 135
Könnyűbúvár a belvízi halászatban XI. 135
A peitzi tógazdaság takarmányozási módszere XI. 135
Malachitöldes kezelés nagy tavakban XI. 135
Sulfonamidok gyógykezelés XI. 135
Halak vérképváltozása az év folyamán XI. 137
Angolnatelepités az NSZK-ban XI. 140
Műanyag hálóanyagok XI. 140, 143
Dán pisztrángimport XI. 141
Pontytakarmány összetétele XI. 141
Szovjet tanácskozás a tógazdaságok fejlesztéséről XI. 145
Algairtás Dimaninnal XI. 150
Mi újság az NSZK halpiacain? XI. 152
Gyomirtók felhasználása az NDK-ban XI. 153
Süllő méretkorlátozás XI. 5 B. 4
Munkaerőhiány a belga tengeri halászatban XI. 5 B. 4
Az NDK ivadékellátási problémái XI. 166
Angolnajejlés az Elba folyón XI. 166
Halászsasok kártétele XI. 166
A halak testének elektromos ellenállása XI. 166

- Kagylók és csigák szerepe XI. 166
 Fényhalászat XI. 166
 Bécsi guppykiállítás XI. 167
 S. Eppel az NDK kacsatenyésztéséről XI. 167
 Angolnatelepítési tervek az NDK-ban XI. 167
 Automata haletető XI. 167
 Kagylók szerepe a vizesztítésben XI. 167
 Bajor pisztrángtenyésztés XI. 167
 A bolgár hajópark fejlődése XI. 168
 Pontytakarmány összetétele XI. 169
 A lengyel halászat fejlődése XI. 173
 Miniatűr elektromos halászgép XI. 178
 Magas csuka ár az NSZK-ban XI. 178
 Úszóhólyag sérülés XI. 179
 A fókamáj A-vitamin tartalma XI. 181
 Sziámi iker halak XI. 192
 Kéregteknős fogás XI. 192
 Delfin import XI. 192
 Mikor alszanak a halak? XI. 6 B. 4
 Katasztrófa az Atlanti óceánon XI. 6 B. 4
 Labirintkopoltyús halak XI. 6 B. 4
 Granulált takarmánykeverék határfoka XII. 1 B. 2
 Oxigénszükséglet haltárolásnál XII. 6
 Haltelepítés repülőgépről XII. 6
 Rotenonos halirtás XII. 6, 12
 Melegvíz bevezetése hatása a fogásra XII. 6
 Automata laboratóriumi haletető XII. 6
 Mosószer okozta vízszennyezés XII. 7
 Harcsaivadék felnevelése XII. 7
 Izrael halgazdálkodásáról XII. 7
 Horgászok a Szovjetunióban XII. 17
 NSZK haletető automata XII. 25
 Eredményes busa keresztezés XII. 1 B. 3
 Angolna ívatási kísérlet XII. 1 B. 4
 Fészkek kihelyezése íváshoz XII. 134
 Dán pisztrángimport az NSZK-ba XII. 37
 Johnson elnök a vízszennyezés ellen XII. 37
 Cápák támadása Olaszországban XII. 42
 Horgász-szalon XI. 42
 Polipok XII. 42
 Perui halászat XII. 43
 Triton (gömbhal) mérge hatása XII. 43
 B-vitamin hiány pontynál XII. 43
 Teletetővíz hőmérséklete XI. 47
 Fókavadászat XII. 47
 100 éves a moszkvai Tyimirjavez akadémia XII. 69
 Megszűnik a bálnavadászat XII. 72
 Jég alatti halászat a Szovjetunióban XII. 85
 Halpusztulás XII. 88
 Pisztrángválogató készülék XII. 91
 Bajkál-tó XII. 93
 Hallal is lehet szunyogot irtani! XII. 4 B. 2
 DDT a fókák vérében XII. 101
 Műszer a hal frissességének megállapítására XII. 104
 „Lazacháború” XII. 105
 Háromfejű pisztráng XII. 105
 Jódtartalmú növények halászata XII. 107
 Az NSZK halászata XII. 111
 Új planktongyűjtési módszer XII. 121
 A pontyok teletetéséről XI. 121
 Tengeribetegség XII. 125
 Zuger-üveg XII. 4 B. 3
 Galóca telepítés XII. 4 B. 3
 Amurbetegségek Romániában XII. 4 B. 4
 „Halász nap” — a Szovjetunióban XI. 133
 Az Aral-tó fogás eredményeinek változásáról XII. 134
 Tengeralatti kutatóhajók XII. 134
 Dévértelepítés Szibériában XII. 134
 Angolnafüstölés XII. 134
 Tengeri halak tápanyagtartalma XII. 134
 Pézsmacocok terjeszkedés XII. 134
 Hó és jég fényáteresztő képessége XII. 139
 Fagyasztás nitrogénnel XII. 141
 Delfinek védelme XII. 146