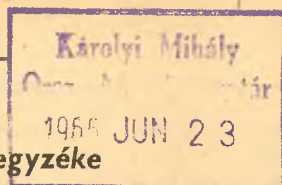


1/489

A HALÁSZAT

1963 (IX.) és 1964 (X.) évfolyamának tartalomjegyzéke



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

A kövér szám és a betűjelzés a borítólapon közölt cikkekre vonatkozik

(pl. 6 B. 3 = 6. szám, borító 3. oldal)

1965 JUN 24

NÉVMUTATÓ

- Antalfi Antal IX. 26, 34, 112, 140. X. 12, 24, 47, 115, 119, 123, 147.
 Arkauer Tibor IX. 62.
- Bakos János IX. 182, X. 61, 71, 166.
 Balogh Bálint IX. 117, 188. X. 76, 152.
 Balogh Mihály X. 5 B. 3.
 Bencze Ferenc IX. 33, X. 107.
 Buza László dr. IX. 43, 72, 92, 110, X. 30, 94, 116, 176.
 Buzna Dezső dr. X. 116.
- Csikós József X. 164.
 Csoma Antal X. 135, 150.
- Donászi Ernő dr. IX. 118, 4. B. 4, 130, 186, X. 8.
 Djsalov Nikola X. 172.
- Elek László X. 144, 175.
 Endresz István IX. 94, X. 27.
- Farkasházi Tibor IX. 2, 4, 5, 8, 10, 11, 14, 15, 18, 27, 54, 70, 84, 104, 119, 124, 131, 136, 152, 160, 6 B. 2, 164, 168, 171, 183, 187, X. 1. B. 2, X. 6, 37, 38, 56, 70, 72, 88, 98, 104, 127, 130, 150, 167, 180.
- Fóris Gyula dr. IX. 30, 127, 163, 171.
 Földényi Sándor X. 52.
 Füzes Iván X. 23, 1 B. 4, X. 66, 69, 154, 173.
- Gönczy János IX. 5 B. 2.
 Gyeginszky Béla IX. 167 X. 3. B. 4, 118.
- Hajba Ferenc dr. X. 2.
 Hankovszky Dezső IX. 82, 126, X. 96.
 Hámor Tamás IX. 2 B. 2, 86, 98, 178.
 Hetesi Imre IX. 57 138, X. 51, 4, B. 2.
 Holló István IX. 166.
- Jászfalusi Lajos dr. X. 58, 78, 120, 134, 158, 185.
- Karcag László IX. 170, 189, X. 12, 1 B. 4.
 Kácsor László IX. 9.
 Kálmán Dániel X. 5, B. 2.
 Kászoni Zoltán IX. 63, 142, 188.
 Kelemen László X. 155.
 Keve József IX. 159.
 Kiss Sándor dr. IX. 4.
 Kneisz István IX. 22.
 Kolev, Nikola IX. 48.
 Korecz András X. 90.
 Kováts Iván IX. 162, X. 106.
 Kóvári József X. 1. B. 2, 56, 77, 3 B. 3, 146, 5, B. 3, 173, X. 14, 90.
- Matlak, Olga IX. 106.
 Marsal János IX. 4.
 Mitterstiller József IX. 28, X. 2, 13, X. 2. 1 B. 2, 8, 82, 178.
- Molnár Kálmán dr. IX. 29, 3 B. 3, 134, 174, X. 15, 64, 124, 182.
 Morvai Kálmán IX. 42.
- Nagy László dr. X. 40, 55, 101.
 Nahlik György dr. X. 65, 6 B. 3.
- Nádasdy György dr. IX. 4 B. 2, X. 3 B. 3, 128.
 Németh Sándor IX. 6.
 Nyíri József IX. 155.
- Örkényi Miklós X. 44.
- Pacs István dr. IX. 74, X. 138.
 Palójtay Béla IX. 83, X. 75.
 Papp Dezső IX. 156, X. 18.
 Papp Zoltán IX. 60.
 Páskándi János IX. 1 B. 3.
 Pékh Gyula IX. 16, 80, X. 10, 26, X. 33, 108, 129, 132, 150.
 Péntes Bethen IX. 25, 64, 65, 87, 91, 120, 123, 144, 175, 6 B. 3, X. 19, 42, 63, 66, 80, 140, 146, 179, 6 B. 4.
 Föschl Nándor IX. 14, 44, 65, 99, 125, 4 B. 4, X. 84, 107, 110, 122, 4 B. 3, 4, B. 4, 148, 160, 5 B. 4, 182, 184.
- Raskó Pál dr. IX. 40, 151, X. 92.
 Ribisiánszky László IX. 166.
 Ribisiánszky Miklós IX. 1, X. 16, 103, 110, 161.
- Schlegel Oszkár IX. 26.
 Schlumpberger, Wolfgang IX. 2 B. 4, X. 28.
 Schmidt Egon IX. 7, 32, 46, 73, 90, 107, 143, 158, 190, X. 1 B. 3, 139.
 Sebestyén Olga dr. IX. 22, 69, 3 B. 4, 170, X. 4. 69.
 Selmeczi Tibor IX. 128.
 Sívó Emil dr. IX. 148.
 Solymos Ede dr. X. 143.
 Sterbetz István IX. 111, 154, X. 22, 54, 133.
 Sütő Ferenc X. 50.
- Szabados Antal dr. IX. 24, 36, 39, 66, 150, 191.
 Szabó Bertalan IX. 1 B. 2, 15, 1 B. 4, X. 59, 165.
 Szakolczay József dr. IX. 5, 50, 92, 100, 132, 139, 180, X. 5, 15, 46, 64, 79, 114, 155.
 Szalay Mihály IX. 95, X. 100, 111.
 Szalkay Sándor IX. 122, 189.
 Szendrényi Zoltán dr. IX. 4 B. 3, X. 1, 170.
 Székelyi Árpád IX. 102.
 Széky Pál dr. IX. 8, 38, 79, 135, 192, X. 9. 45, 86, 97, 126, 142, 5 B. 4, 162, 174, 186.
 Szilágyi Béla dr. IX. 78.
- Tahy Béla IX. 161, X. 8, 36.
 Tamásné Dvihalhy Zsuzsa IX. 103, X. 34.
 Tasnády Róbert IX. 61, 88, 115, X. 41.
 Thuránszky Zoltán dr. IX. 3 B. 2, X. 91.
 Tóth János IX. 147, 176, X. 48.
- Tölg István IX. 3, 19, 24, 27, 39, 51, 2 B. 3, 76, 3 B. 4, 112, 123, 140, 145, 146, 175, 179, X. 12, 24, 42, 67, 87, 102, 119, 123, 4 B. 4, 140, 147, 148, 156, 6 B. 2, 190.
- Vadász György X. 62.
 Vámos Rezső dr. IX. 88, 108.
 Vásárhelyi István IX. 37, 96, X. 192.
- Woynarovich Elek dr. IX. 36, 52, 58, 114.
- Zámbó István IX. 114.

TÁRGYMUTATÓ

Akvarisztika

- Celebeszi napsugárhal szaporodott a Budapesti Állatkertben IX. 32.
A díszhal-tartás és tenyésztés akvarisztikai problémái IX. 39, 66, 150.
Gondos szülők a bölcsőszájú halak IX. 64.
A nagy harc IX. 82.
Akvárium készítése IX. 126.
A túlnépesedés következményei az akváriumban IX. 191.
Akvaristák! Hogyan határozzuk meg a víz kémhatását X. 62.
Hogyan építsünk akváriumot? X. 96.

Balaton

- Nagyot nőttek a balatoni pontyok IX. 51.
Süllőtermés? Segít a Balaton IX. 2 B. 3.
A Balaton pontyosítása X. 103.

Egyéb állatok a tógazdaságokban és a természetes vizeken

- A halastavak nádasainak a madárvilága IX. 7.
Csúszómászók a tógazdaságban IX. 87.
Nádasaink madárélessége IX. 90.
Kíméletet a halászsasnak IX. 158.
Vadrécék szerepe a tógazdaságban X. 22.
Tengeri sirályok a tógazdaságban X. 54.
Békahalászat X. 74.
Madarak a halgazdasági higiénia szolgálatában X. 133.
Megszűnik egy régi vita: Itt a madárriasztó ágyú X. 147.

Halászati termelőszövetkezetek

- Fejlődnek a halászati termelőszövetkezetek IX. 34.
Megtörtént a természetes vizek használatba adása IX. 56.
Mit tett eddig az I.B. IX. 57.
Látogatás Pakson IX. 83.
Jövedelemelosztás és premizálás a htsz-ekben IX. 4. B. 2.
Készülnek a természetes vizek üzemtervei IX. 97.
A htsz-ekben lezajlott vizsgálatok és a fejlődés iránya IX. 4. B. 3.
A Szelidi-tó halászatának pontosabb adatai. IX. 4. B. 4.
A halászati termelőszövetkezetekről IX. 138.
Ivadéktermés Dinnyésen IX. 142.
Jól fejlődnek a pontyok a Győri Előre HTSz nagybajcsi tavaiban IX. 167.
Zárszámadás a halászati termelőszövetkezetekben X. 1.
A Szolnoki Felszabadulás HTSz belterjes holtágai X. 14.
A Szegedi Kossuth HTSz zárszámadása X. 51.
HTSz-eink néhány problémájáról X. 3. B. 2.
A győri Előre HTSz halastavairól X. 90.
HTSz-ek termelése 1963-ban X. 3. B. 3.
Az ellenőrző bizottságok munkájáról X. 4. B. 2.
Gazdálkodás természetes vizeinken X. 112.
A dinnyési keltetőház üzemeléséről X. 123.
Gazdálkodás és jövedelmezőség a htsz-ekben X. 128.
Üzemben a szakállaspusztai ivató és ivadéknevelő X. 5. B. 2.
Nézzünk előre! X. 129.
Szolnoki gondolatok 156.
Beszámoló a tapasztalatcserés intézőbizottsági ülésekről X. 170.

Halbetegségek, halellenségek, halegészségügy

- A kórhatározás előfeltétele, a megfelelő vizsgálati anyag IX. 5.
Sok hal, sok rabló IX. 14.
Parazita — gazda — köztigazda — IX. 29.
Eddig ismeretlen új süllőbetegség IX. 37.
Tavaszi halegészségügyi vizsgálat IX. 43.
A pontyok álomkórja IX. 50.
A malachitöld károsító hatása IX. 72.
A pontyotvek szerepe a hasvízkór terjesztésében IX. 12.
Ligula a tógazdaságban IX. 96.
Milyen veszélyekkel jár a csuka tenyésztésbe vonása, parazitológiai szempontból; IX. 3. B. 3.
Sanguinicolosis — a halak vérmételegkórja IX. 100.
Nyári halegészségügyi vizsgálatok IX. 110.
Halélősködők a Dunában IX. 134.
A füevő halak betegségei IX. 139.
Új, bevált módszer antibiotikumok alkalmazására IX. 152.
A tógazdasági madárkárok elhárításáról IX. 154.
Feketepettyes betegség a dunai halakon IX. 174.
Egyesjtű paraziták okozta halkárosodás a teletőben IX. 180.
A halpenész — komoly figyelmeztetés X. 5.
Az állatorvos szemével — a növényevő halakról X. 15.
A halegészségügy alakulása 1963-ban X. 30.
Antibiotikumokkal a hasvízkór kártétele ellen X. 56.
Állatorvos szemével — a növényevő halakról X. 64.
Darakór és chilodonosis X. 79.
Gondolatok a téli halkárosodásokról X. 94.
Új fegyver a halbetegségek ellen a pontosan adagolt méshidráttal X. 98.
A pontyok úszóhólyaggyulladására X. 114.
Hogyan készítsünk halainknak gyógytakarmányokat? X. 116.
Halélősködő fonalférges X. 124.
Halbetegségek kórhatározása X. 162.
Halegészségügyi kérdések a zágrábi nemzetközi belvízi halászati szimpóziumon X. 177.
A pontyok orrnyálkahártyájának megbetegedése X. 179.
Néhány szó a törpeharcsa betegségeiről X. 182.
Pontypusztulás a Hámori tavon X. 192.

Halélettan és anatómia

- Kísérletek pontyok ivásának serkentésére hormoninjekciókkal IX. 4.
A hormonos iváserkentésről IX. 3. B. 2.
Halak és hormonok IX. 38.
A hainak is van pajzsmirigye IX. 79.
Mit tudunk a halak mellékveséjéről és hasnyálmirigyről IX. 135.
Alszanak a halak? IX. 183.
Mit csinálnak halaink télen? IX. 192.
Még valamit a kínai halakról X. 9.
Hangok a víz alatt X. 27.
Hogyan találja meg a hal ondósejtje az ikrát? X. 45.
Miért pipál a hal? X. 86.
A hal és környezete X. 97.
A mesterséges keltetés tapasztalatai X. 119.
A hal és a fénysugár X. 142.
A halak színe és színének változásai X. 174.
Újabb vizsgálatok a halak oldalvonaláról X. 186.

Halértékesítés, tárolás, szállítás, export, import

- Növényevő halak szállítása IX. 1. B. 2.
Zsenge halivadék biztonságos szállítása IX. 53.
Hogyan jegeljük a friss halat? IX. 151.
Ivadékszállítás polietilén zsákban X. 42.
Haltenyésztésünk és halkereskedelmünk időszerű kérdései X. 52.
Halszállítás Ausztriába X. 83.
Az export élőhal minőségi követelményei X. 5 B. 3.

Halfajok ismertetése, tenyésztése, az egyes halfajok vizsgálata

- Polgárjogot nyert a csuka IX. 3.
Az angolna hossza, súlya IX. 24.
Néhány szó a fürge cselléről IX. 46.
Végre föllendült a csuka mesterséges szaporítása IX. 58.
Csodahal az angolna, de... IX. 76.
Új módszer a harsaivadék mesterséges szaporítására IX. 95.
Minden akadályon át — a cél felé IX. 143.
Szaporítsuk a márnát! IX. 147.
Ragadozó halaink IX. 178.
Angolnakihelyezés 1963-ban IX. 179.
Csuka a tógazdaságban X. 12.
Az állatorvos szemével — a növényevő halakról X. 15.
Telitalát — a növényevő hal? X. 24.
A magyar angolnatelepítések — külföldi szemmel X. 28.
Néhány szó a heringről X. 1. B. 3.
Beszéljünk a dévérkeszegről X. 63.
Állatorvos szemével — a növényevő halakról X. 64.
Külföldi vendég angolnáinkról X. 67.
Van-e létjogosultsága a pisztrángtenyésztésnek Magyarországon? X. 91.
Az angolna — télen X. 130.
Néhány szó a bucóról X. 151.
Növényevő halivadék betelepítése a Szovjetunióból X. 155.
A fürge cselle színváltoztató képessége X. 5. B. 4.
A süllőgazdálkodás alapjai Magyarországon X. 190.

Halfogás eszközei

- Szintetikus fonalak a halászatban IX. 62.
Dörömbölő — vagy hajtóhalászat fogásra IX. 2. B. 4.
Elektromos halászgépek a pisztrángos tavakon IX. 3. B. 2.
Néhány szó a „sleppzsák”-ról IX. 162.
Hasznos származnak ígérkezik a fölfelé nyíló pontyvarsa X. 70.
Értékes lehetőségeket kínál a fényhalászat. X. 88.
A halászati eszközök fogásának összehasonlítása X. 108.
Varsás halászat az NDK-ban X. 144.
Filléres alapon gépesíthetjük a kerítőhálót X. 167.
Különböző angolnafogási módszerek az NDK-ban X. 175.
Mit tud az árnyékolt műanyag-angolnavarsa; X. 180.

Kiállítások

- Épül a Mezőgazdasági Kiállítás halászati pavilonja X. 66.
Mezőgazdasági Kiállítás 1964. X. 115.
Halbírálat eredménye a Mezőgazdasági Kiállításon X. 132.
Gyakrabban rendezzünk halászati kiállításokat X. 189.
Halászati kiállítás Tokajban X. 6. B. 3.

Könyvek, folyóiratok, könyvismertetés

- Dr. Boris Kostomarov: Haltenyésztés IX. 24.
Wunsch: Barsch und Zander IX. 51.
Dr. Sebestyén Olga: Bevezetés a limnológiába.
Dr. Móczár László: Képes állatvilág IX. 146.
Hogyan fogják az angolnát; (P. Parey kiadás) X. 8.
Kocylowsky—Mieczinski: Halbetegségek X. 26.
Werner—Breitenstein: Üzemgazdasági tanácsadó a belvízi halászat részére X. 38.
Wunsch prof.: „Fischereikunde” c. könyvének 2. kiadása X. 39.
F. W. Tesch: A halállományok célszerű gondozása X. 40.
S. Hor: A mohaállatkák X. 4. B. 4.

Külföldi halászati szakirodalom, a külföld halászata, tanulmányutak

- Miről számol be a külföldi sajtó? (Állandó rovat: IX. 10, 54, 70, 104, 137, 168, X. 6., 38, 72, 104, 136, 168.
Pontytenyésztés Kínában IX. 6.
Tanulmányúton a Szovjetunióban IX. 15.
Egy mesterséges víziút halászati kihatásai IX. 22.
A Mazuri tóvidék IX. 39.
Halászat és perspektívái a Bolgár Népköztársaságban IX. 45.
A bolgár halászat helyzete: IX. 48.
Halászati kutatóintézet és halfeldolgozó üzem az Erietavon IX. 47.
A romániai haltenyésztés újdonságai IX. 68.
Pisztrángkutató intézet Michigan államban IX. 69.
Tanulmányúton a Szovjetunióban IX. 132.
Új haltenyésztési technológia Romániában IX. 142.
Hatalmas arányok jellemzik a Szovjetunió halászatfejlesztési tervét IX. 6. B. 2.
Ahol a növényevő halivadékot gyűjtik IX. 175.
Halászat a Kazán-szoros vidékén IX. 176.
Görög halászok X. 19.
Sylvéréalban jártam X. 47.
A Duna-delta X. 48.
Pillantás nemzetközi halászvizekre X. 55.
Az aranyhalak őshazájában X. 140.
Varsás halászat az NDK-ban X. 144.
Pillanatképek Romániából X. 146.
Külön tavakban vannak az anyapontyok a jugoszláviai Poljanában X. 6. B. 2.
Halászati kongresszus Jugoszláviában X. 161.
Különböző angolnafogási módszerek az NDK-ban X. 175.
Római óceáni haláshajók a Csendes-óceánon X. 188.
Mesterségesen szaporított vágótokok az Azovi-tengeren 6. B. 4.

Megemlékezések, kitüntetések

- Kitüntetett halászaik IX. 69.
Winkler Lajos IX. 103.
Tölg István kitüntetése IX. 187.
Tízéves a „HALÁSZAT” X. 33.
Győri halászok életmentő kitüntetése X. 2. B. 3.
Köszöntjük az MT-SZOT Vörös Vándorzászlójával kitüntetett Tatai Halgazdaságot! X. 65.
Megegyszer a tízéves „HALÁSZAT”-ról. X. 154.

Szakoktatás

- Halászati specialistákat? Igen! IX. 16.
A szövetkezeti vezetőképzés tapasztalatai X. 10.
Néhány szó a szakemberek kiképzéséről X. 36.
Téli oktatás Baranya megyében X. 44.
Halászati társadalmi ösztöndíjak X. 103.

Hozzászólás a szakemberképzés kérdéséhez X. 126.
Szakmérnökök képzése az Agrártudományi Egyetemen X. 138.

Természetes táplálék, takarmányozás, trágyázás

Van-e összefüggés a pontyos tó nagysága és az égetett mész trágyahatása között? IX. 18.
Halljunk a Chironomusról! X. 26.
Trágyázás, takarmányozás, vagy mind a kettő! IX. 36.
A Szegedi Halgazdaság téli planktonállománya IX. 61.
Tönkrement halakból értékes takarmány a halszilózás segítségével IX. 86.
A természetes haltáplálék mennyisége és a halhúshozam IX. 124.
A természetes haltáplálék vizsgálati módszerei IX. 115.
Komplex fémötvözet — trágyák — nyomelemek X. 1. B. 2.
Beszéljünk a gyógytakarmányokról X. 2.
A törpeplankton jelentősége a tó életében X. 4.
Új módszerű takarmánykereső X. 13.
A helyi takarmánytárolás ideiglenes megoldása X. 2. B. 2.
Sokat ígér az önetető hal-gyerekszoba X. 37.
Halaink fontos táplálékállatai X. 58, 78, 120, 134, 185.
Táplálék és táplálkozás a vizekben X. 68.
A békalencse és zöldpontyvadék tápláléka X. 111.
Hogyan készítsünk halainknak gyógytakarmányokat? X. 116.
Haltáplálék-állatok gyűjtése és feldolgozása X. 158.
Új haltáplálék: a Paramysis-rák X. 165.

Mezőgazdasági tsz-ek tógazdaságai

Tsz-tavak érdekében IX. 27.
Tsz halastó építések 1963-ban IX. 1. B. 4.
20 000 mázsa ponty tsz-tavakból IX. 44.
Gazdaságos üzemelés kisebb halastavakon IX. 65.
Tóépítés: Gyepükajánban IX. 97.
Téli tóépítés IX. 99.
Tóépítés Harkán IX. 125.
Tsz-eink halgazdálkodásának 1963. évi eredményei X. 84.
Mammutkihelyezés Csávolyon X. 107.
Tsz halászati dolgozók premizálása X. 110.
Csökmő X. 4. B. 3.
Zámoly X. 4. B. 4.
A gerjéni Rákóczi Tsz X. 143.
Madocsa X. 148.
Villánykövesd X. 5. B. 4.

Rendeletek, törvények

A haltenyésztésre vonatkozó vízdíjrendelet IX. 172.

Természetes vizek halászata

Kecézés a Tiszán IX. 9.
Fejlődésünk aranytartaléka a természetesvízi halászat IX. 19.
Fejlődnek a halászati termelőszövetkezetek IX. 34.
Megtörtént a természetes vizek használatbaadása IX. 56.
Mit tett eddig az IB? IX. 57.
Megoldódik a Felső-Tisza vidék ivadékellátása IX. 3. B. 3.
Készülnek a természetes vizek üzemtervei IX. 97.
Halászgondok a Tiszán IX. 111.
Tógazdasági keltetőház épül Dinnyésen IX. 112.
A Szelidi-tó halászatának pontosabb adatai IX. 4. B. 4.

Legyen süllyös víz a Velencei-tó! IX. 129.
A halászati termelőszövetkezetekről IX. 138.
Követendő példa IX. 146.
Nyírségi tengerszemek IX. 154.
A halászati felügyelők és a htsz vezetők őszi értekezlete IX. 161.
Mérgezés a jó halászati gazdálkodás szolgálatában IX. 164.
A szolnoki Felszabadulás htsz belterjes holtágai X. 11.
Soron következő feladataink X. 16.
A Duna-delta X. 48.
HTSz-eink néhány problémájáról X. 3. B. 2.
HTSz-ek termelése 1963-ban X. 3. B. 3.
Nem reménytelen a márna ügy a Pest megyei Dunán X. 106.
Megfigyeléseim a dunai halfogás alakulásáról X. 107.
A halászat helyzete a víztárolókban X. 108.
Gazdálkodás természetes vizeinken X. 112.
A halászat helyzete Győr-Sopron megyében X. 118.
Mit kapunk halászati szempontból a Tisza II-től X. 135.
Állítsuk meg holtágaink pusztulását X. 148.
Szolnoki gondolatok 156.
A dunai halászat 1963-ban X. 172.
Harcatelepítés a Mosoni-Dunába és a Rábába X. 6. B. 3.

Tóépítés, gépesítés, műszaki kérdések

A természetes vizek használatba adásának előkészítő munkái IX. 1. B. 2.
A kétputtonyos benzinmotoros halkiemelő gép adatai IX. 22.
Tsz-halastó építések 1963-ban IX. 1. B. 4.
Becsüljük meg tógazdaságunk terveit IX. 77.
Izszakotró kultivátor a Szovjetunióban IX. 3. B. 4.
Korszerűség a halastavak vízzolgáltatásában IX. 117.
A külső halágyakról IX. 122.
Árvízkarok a tógazdaságban IX. 127.
Néhány szó a planktongyűjtésről IX. 5. B. 2.
Pontyhipofízis gyűjtése IX. 140.
A partvédelem kérdései IX. 156.
Dongér csatorna melletti tó átépítése halastóvá IX. 173.
A jó vízzolgáltatás menetrendje IX. 188.
Új módszerű takarmánykereső X. 13.
A szolnoki Felszabadulás htsz belterjes holtágai X. 14.
Halastó építkezések 1964-ben X. 14.
A tógazdasági gépesítés és a kísérleti gépesítés eredményei X. 41.
A vízzolgáltató rendszerek automatizálása X. 76.
Fémseleppel ellátott Zuger-üveg X. 3. B. 4.
A vízzolgáltató rendszerek automatizálása X. 152.
Hogyan nem szabad víztárolót építeni X. 164.
Filléres alapon gépesíthetjük a kerítőhálót 167.
Víztárolóink többcélú hasznosítása X. 171.
Az iszapfeltározó szerepe X. 178.

Tógazdasági haltenyésztés

A tenyésztői munka alapja a törzskönyvezés IX. 28.
Tapasztalatcsere a Tatai Halgazdaságban IX. 30.
A tenyészcélok egysúlya a tógazdasági haltenyésztésben IX. 1. B. 3.
Harcsaivadék-termés a halgazdaságokban IX. 1. B. 3.
Van-e összefüggés a pontyos tó nagysága és az égett mész trágyahatása között? IX. 18.
Trágyázás, takarmányozás, vagy mind a kettő? IX. 36.
10 mázsa Pellérdén IX. 42.

Tavaszi halegészségügyi vizsgálat IX. 43.
 Hozzászólás Dr. Nadasdy György: „Összehasonlító költségszámítás a tógazdasági haltermelésben” c. cikkéhez IX. 60.
 Hatékonysági, Gazdasági számítások tógazdasági beruházásokról IX. 78.
 A ponty „startkondíciója” IX. 84.
 A halastavi pisztrángtelepítés lehetőségeiről IX. 98.
 Nyári halegészségügyi vizsgálatok IX. 110.
 Halhústermelés — üzemi technológia szerint IX. 114.
 Tegyük tervszerűbbé a ponty takarmányozását IX. 123.
 Mire tanított az elmúlt tél szigora a pontytelettetésnél? IX. 131.
 Pontyhipofízis gyűjtése IX. 140.
 Teletetés előtt IX. 159.
 Tájértkezetlet Szarvason IX. 5. B. 3.
 A teletetés kérdései IX. 163.
 Az általános költségekről IX. 166.
 A haltelettetés egészségügyi szempontjai IX. 184.
 Gondolatok a tél küszöbén IX. 187.
 Csuka a tógazdaságban X. 12.
 A halgazdaságok kérdései X. 50.
 Járulékhál-tenyésztésünk problémái X. 59.
 Halivadék mérése és számlálása a gyakorlatban X. 60.
 Városi szennyvizek fenol-lebontó képessége X. 60.
 Pontytörzsek összehasonlító teljesítményvizsgálata Szarvason X. 71.
 Gondolatok a téli halkárosodásokról X. 94.

Tudományos kutatás

A hálnövekedés vizsgálatának módszereiről IX. 8.
 A hormonos ívásserkentésről IX. 2. B. 2.
 Pisztrángkutató Intézet Michigan államban IX. 69.
 A ponty takarmányválogató képessége IX. 74.
 Az iszapgázok felszabadulása a halastavakban IX. 86.
 Új irányzat a halászati szondák gyártásában IX. 96.
 A kénhidrogén felszabadulása a halastavakban IX. 108.
 A természetes haltáplálék vizsgálati módszerei IX. 115.
 A nyomelemek és a halászat IX. 119.
 Egyszerű készülék planktonminta gyűjtésére sekély vizekben IX. 170.
 Anyagforgalom a Dunában X. 34.
 Pontytörzsek összehasonlító teljesítményvizsgálata Szarvason X. 71.
 A ponty ürülékének vizsgálata X. 82.
 Pontyvadék lehalászásának időpontja X. 83.
 A hőmérséklet és a ponty mesterséges megtermékenyítése X. 87.

Vegyesek

Mit várunk az 1963. évtől? IX. 1.
 Celebeszi napsugárhal szaporodott a budapesti Állatkertben IX. 32.
 A Dunai Halászati Vegyesbizottság V. ülése IX. 33. 80.
 A világ halászatának legújabb termelési adatai IX. 40. X. 92.
 Gondos szülők a bölcsőszájú halak IX. 64.
 Tüskés pikókat kapott az Állatkert IX. 65.
 Porcos-vérteshalak az akváriumban IX. 73.
 Beszélgetés Topacsevszkij akadémikussal IX. 91.
 Magyarországi tapasztalatok IX. 106.
 Új halak az akváriumban IX. 107.
 Gyűjtőúton az Adrián IX. 120.
 Haljelölés étgetéssel és ezüstnitrát-rudacskaival IX. 123.
 Halórök fegyvertartási engedélye IX. 4. B. 4.
 Beszámoló a kínai növényevő halak első importjáról IX. 144.

A halkárok és a biztosítás IX. 148.
 Halpusztulás télen, nyáron IX. 171.
 A tihanyi hidrobiológus napok IX. 182.
 Furcsaságok a halak világából IX. 190.
 Hal az isztambuli piacon IX. 6. B. 3.
 Az Északmagyarországi Horgász Egyesület lapja X. 4. „Háború” a tengeren X. 23.
 Filmpályázat X. 32.
 Halászat a KGST országaiban X. 40.
 A hazataláló lazac, a szaglás-rekorder angolna, aggastyánok, koplaloművészek a halak világában X. 56.
 A bálnavadászat — halálra ítélt iparág X. 69.
 „Marineland” az óceánok életét bemutató kombinát X. 80.
 Ősi mesterségek szakkörei a nagybaracskai általános iskolában X. 89.
 Sörétes lőfegyver tartásának engedélyezése halórök és tóórök részére X. 90.
 Fehér amur vagy zöldponty? Vastaghomlokú hal vagy ezüstponty X. 100.
 Gazdaságos-e a tengeri halászat X. 101.
 Halászati társadalmi ösztöndíjak.
 Miről számol be a hazai sajtó? X. 122, 160, 182, 184.
 Szaknyelvünk a halkorosztályok elnevezése X. 4. B. 4.
 Gyűjtés a dalmát tengerparton X. 139.
 Az aranyhalak őshazájában X. 140.
 Halászlé-e a halászlé X. 143.
 Megszűnik egy régi vita: itt a madárijesztő ágyú! X. 147.
 Tógazdasági film készült X. 148.
 Tragikus végű szerencsétlenség a Tiszán X. 150.
 A mosószeres foszforja eutrofizálja a halasvizeket X. 150.
 Tengervizet fogunk inni? X. 154.
 Hidrobiológus napok — 1964. X. 166.
 Akváriumban az óriásharcsa X. 179.
 Vízínövények telepítése, felhasználása, irtása.
 Vegyi háborúval az alga túlburjánzása ellen IX. 2.
 A partvédelem kérdései IX. 156.
 Az élő partvédelemről X. 18.
 A békalence a zöldpontyvadék tápláléka X. 111.
 Vízínövényirtás műanyagfóliával X. 127.
 Algák termelése, élelmezése céljából X. 173.

Vízvizsgálat, vízszennyezés, vízmergezés, szennyvíztisztítás

Elhalalozásuk oka: klóros vizet kaptak IX. 25.
 A vízvédelem szervei és feladatai IX. 102.
 Halpusztulás a Sión IX. 118.
 Halászat és vízminőség IX. 130.
 Vízgazdálkodás és vízminőség IX. 186.

A KÜLFÖLDI LAPSZEMLE RÉSZLETEZÉSE

Maréna telepítés IX. 4.
 A hal táplálékbiológiai értéke IX. 5.
 Kártékony halak mérgezése Dél-Indiában IX. 8.
 Pisztrángfélék nevelése betonmedencében IX. 10.
 Fénysugarak felhasználása a halászatban IX. 10.
 Fenolszennyezés IX. 10.
 Vízipatkányok irtása IX. 10.
 Víz tisztasági hónap Csehszlovákiában IX. 10.
 Tonhalászat gyémánttal Japánban IX. 10.
 Tengerallattjárók a halászatban IX. 10.
 Vízszennyezétség megállapítása biológiai módszerekkel IX. 10.
 Silószennyvizek hatása a halakra IX. 11.
 Szintetikus mosószeres IX. 11. 36.
 Rovarirtók hatása a halasvizekben IX. 11.

- Halliszt mint gyermektápszert IX. 11.
 Hasvízkóros pontyok vérszűnyedése IX. 11.
 Élesztő mint haltakarmány IX. 11.
 Angolna „farmok” Japánban IX. 14.
 Halpusztulás a Wörthi-tavon IX. 14.
 Pontytenyésztés Izraelben IX. 15.
 Cetek a mélytengeri kutatásban IX. 24.
 A Káspi-tó szintjének süllyedése IX. 25.
 A halak sexálása IX. 26.
 Pisztrángfélék keresztezése Kanadában IX. 26.
 Pisztrángok tápláltsága és az ivartermékek képződése IX. 27.
 Víziállat-akklimatizálási intézet Moszkvában IX. 29.
 Pisztrángfélék szürkehályogja IX. 1. B. 3.
 Horgász-cikk-különadó az USA-ban halasításra IX. 1. B. 4.
 Kajmánok és pirayák IX. 1. B. 4.
 Gyomirtó vegyszerek a halasvizekben IX. 2. B. 2.
 NSZK halpiaci tájékoztatója IX. 33.
 Halak azonosítása izom-diagnózissal IX. 36.
 Osztrák tó alkálizálódásának hatása a halakra IX. 41.
 Lazacfogás, fényhalászattal Alaszkában IX. 46.
 Pontytakarmányozási kísérletek a lengyel Mydlniki tógazdaságban IX. 50.
 Anyagcsere vizsgálatok IX. 54.
 Pormentes trágyaszóró IX. 54.
 Szemestakarmány-etetési kísérletek IX. 54.
 Fürdetés pontyotetű ellen IX. 54.
 Fenéktalaj-vizsgálatok IX. 54.
 Halasítás — ejtőernyővel IX. 54.
 Harcsapusztulás a Wörthi-tavon IX. 54.
 Pisztrángtakarmányozás — szárazaleséggel IX. 55.
 Gammarus-tenyésztés IX. 55.
 Új rendszerű hallépcső IX. 55.
 Hasvízkór és vitaminok IX. 55.
 A halak agyműködése IX. 70.
 Nyomelemek a takarmányban IX. 70.
 A mélytengerek állatvilága IX. 70.
 Népesítés egyivarú halakkal IX. 70.
 A halászat fejlődése Kínában IX. 70.
 A tavak mézsgazdálkodása IX. 70.
 Műanyaghalók impregnálása fényérzékenység ellen IX. 71.
 Mészréteg eltávolítása műanyag hálókról IX. 71.
 NDK küldöttség tapasztalatai a Szovjetunióban IX. 71.
 Haljelölés izzó dróttal és lápiszrúddal IX. 71.
 Algairtás Simazinnal IX. 71.
 Teletető megfigyelése tükrös csőszerkezettel IX. 75.
 Heringhalászat — villanófénnyel IX. 83.
 Repülőgépek szerepe a halraj felderítésében IX. 83.
 Oxigén meghatározás IX. 87.
 Halfarm a tengeröbölben IX. 91.
 Csökkent pontyok egyik NSZK tógazdaságban IX. 96.
 Aranysárga csuka-változatok IX. 99.
 Osztrák vizek radioaktivitása IX. 101.
 Heterózis hatás a pontytenyésztésben IX. 103.
 A dunai halak növekedésének vizsgálata IX. 104.
 Hibridelőállítás az SZU-ban IX. 104.
 Tengeri ingola a Rajnában IX. 104.
 Halállomány szabályozása mérgezéssel IX. 104.
 Halliszt mint emberi táplálék Peruban IX. 104.
 Mélyhűtéssel kombinált szárítás IX. 104.
 Völgyzárógáták halászati kiaknázása IX. 104.
 Pisztráng — Octomitus-betegsége IX. 105.
 Halparazitológiai vizsgálatok a Dunában IX. 105.
 Harcsa növekedése IX. 105.
 Pisztráng furunkulózisa IX. 105.
 „Rabló” Daphniák IX. 113.
 Kolbász édesvízi halból IX. 123.
 Szűnyogok szerepe az agyhártyagyulladás terjesztésében IX. 126.
 Cseppfolyósított hal Japánban IX. 4. B. 4.
 Pisztrángok furunkulózisa IX. 5. B. 2.
 Ikra mint haltakarmány XI. 136.
 Neguon foszforvegyület paraziták ellen IX. 136.
 FAO adatai a halliszt- és halolaj-feldolgozásról IX. 136.
 Kérészalca mint pontytáplálék IX. 136.
 Silóvíz halpusztító hatása IX. 136.
 Csónakmotor mint jégtelenítő IX. 136.
 Telepítésre szánt pontyok darabvesztése az NDK-ban IX. 137.
 Észak-amerikai óriáscsuka IX. 137.
 Tilapia-akklimatizációs kísérletek Kínában IX. 137.
 Baktériumfaló protozoák a vízben IX. 137.
 Újfajta víz-mintavevő készülék IX. 137.
 Füstölt hal karcinogén hatása IX. 137.
 „Hal-sonka” készítése IX. 137.
 Víziatkák kártétele IX. 157.
 Kétszemélyes tengeralattjáró IX. 160.
 Elizapodott tavak kezelése IX. 160.
 A Lippe folyó tisztítása IX. 160.
 Chironomidák és Tubifexek vándorlása IX. 160.
 Tilapia-fajok használati értékének összehasonlítása IX. 5. B. 3.
 Vegyesbizottság a Rajna szennyezésének meggátlására IX. 162.
 Szennyvízderítés — elektrolizálással IX. 163.
 A halak szaglóképesége IX. 166.
 Alekin: A vízkémia alapjai IX. 168.
 Haljelölés ezüstnitrát ceruzával IX. 168.
 Pontyos tavak összehasonlítása zooplankton meghatározással IX. 168.
 Pisztrángok vesebetegsége IX. 168.
 Növényvédőszeres és rovarirtók hatása a halastavakra IX. 168.
 Submers növények hatása a Chinomus-álcák növekedésére IX. 169.
 Kobaltozott takarmány etetése IX. 169.
 Halak vérsavójának protein tartalma IX. 169.
 Halkolbász és virsli Kanadában IX. 169.
 Terramycin és Agromycin uszóróhatás ellen IX. 169.
 Halátemelő a Volgográdi vízierőműben IX. 169.
 Halászati iskola Kubában IX. 170.
 India édesvízi halászata IX. 175.
 Hal-inkubátor építése a csendes-óceáni lazacokra számára IX. 189.
 A halak bőre által kiválasztott riasztó anyagok IX. 191.
 A víz fizikai és kémiai tulajdonságainak szerepe a halpusztulás X. 5.
 Elektromos halászati berendezések szabványosítása X. 6.
 Pisztráng ikrák szemnagyságának változása kor szerint X. 6.
 Vita a „rabló” Daphniáról X. 6.
 Halliszttal „dúsított kenyér” Skóciában X. 6.
 Új rendszerű „haldetektor” szovjet halászhajókon X. 6.
 Olaszországi haltenyésztés fejlődése X. 6.
 Tokfélék szállítása eröműveknél X. 6.
 Felfújható halászruha X. 6.
 Ivóvíz tengervízből halász-kombináthajókon X. 6.
 Elektromos angolna gyógyítása antibiotikummal X. 7.
 Sziklahal a mimitri csodája X. 7.
 Japán tógazdasági pontyok pusztulása X. 7.

- Próbahalászat-statisztika biztonság szemszögéből X. 7.
 Gosmorlov-raj, a világ legnagyobb halászflojtája X. 7.
 Elektromos vontatóháló eredményessége X. 7.
 Csomó nélküli műanyaghalók X. 7.
 A norvég halászati ipar problémái X. 12.
 Talajmarkoló — tófenék vizsgálatára X. 14.
 Rizsföldi halászati kutatások X. 19.
 Halászat oktatása a japán egyetemeken X. 19.
 Delfin „halászat” a Fekete-tengeren X. 22.
 Sertéstakarmányozás hallisztal X. 23.
 Tigris-bolharák X. 26.
 Az NDK halászatának gépesítése X. 29.
 Víziszárnyasok riasztása X. 31.
 A hal India élelmezésében X. 1. B. 4.
 Himlőbeteg pontyok a Volga deltájában X. 1. B. 4.
 Német mérési kísérletek X. 1. B. 4.
 Ízrontó anyagok a haltartályokban X. 1. B. 4.
 Gyöngyhalászat államosítása Burmában X. 1. B. 4.
 Óriási akvárium a Bajkál-tavon X. 1. B. 4.
 A halak hangjának regisztrálása X. 1. B. 4.
 Bódító anyagok alkalmazása a halak fejésekor X. 38.
 Weedazol-hínárirtó X. 38.
 Jég alatti levegőztetés csónakmotorral X. 38.
 Az ember és a delfin X. 38.
 Werner Breitenstein: Üzemgazdasági tanácsadó a belvízi halászat részére c. könyve X. 38.
 Hidrocortison hatása szívdáványos pisztrángokra X. 39.
 Pontyok kasztrálása X. 39.
 A lazacok vándorlása X. 39.
 Antibiotikummal injekciózott pontyok növekedése X. 39.
 Evezőlábú rákok pusztulása rákpestisben X. 39.
 Az iszap kemizmus és a tavak produktivitása X. 39.
 Wundsch prof. „Fischereikunde” c. könyve X. 39.
 A lazachalászat hozamának emelkedése Kaliforniában X. 39.
 Vízmérgezés „Rotenon”-nal X. 44.
 Pisztrángfürdetés formalinnal Costia ellen X. 53.
 Rézszulfát alkalmazása vízvirágzás ellen X. 55.
 Hálódhúzás — teherautóval X. 59.
 Stiller Jolán tanulmánya az International Revue d. g. Hydrobiologia X. 2. B. 3.
 Az emberiség szaporodása és a tengeri halászat X. 66.
 Pisztrángok májdegenerációja és vesedaganata X. 69.
 Elektromos halászati eszközök X. 70.
 Kadmium mérgező hatása a pisztrángra X. 72.
 Bódítószerek: tricain — metilszulfonát X. 72.
 Természetes táplálék hatása a takarmány kihasználására X. 72.
 Véralvadást gátló készítmény X. 72.
 Halfogás hangok segítségével X. 72.
 A pisztrángtetés technikája X. 72.
 Műanyag angolnavarsa X. 72.
 Ponty-kacsa komplex hasznosítás X. 72.
 Alga- és mészlerakódás a hálón X. 73.
 A Sylvéreali tógazdaság X. 73.
 Antibiotikumok hatékonyságának összefoglalása X. 73.
 Seltényszítés és teljesítőképesség X. 73.
 Száraztakarmányok a pisztrángtetésben X. 73.
 Triops-rákocskák mint táplálékkonkurrens X. 76.
 A kínai halászat fejlődése X. 84.
 A Bull. Franc. Piscic. ismertetője Dr. Sebestyén Olga könyvéről X. 95.
 Kőolajtermékek károsító hatása a halak bőrre X. 96.
 Trágyalé okozta halmérgezések X. 104.
 Fény hatása a Daphniákra X. 104.
 Az izraeli tógazdaságok eredményessége X. 104.
 Ausztrália keltezőállomás szállítási módszerei X. 104.
 Halfűrösztő berendezés X. 104.
 Hőerőművek hűtőtavainak népesítése X. 104.
 Aqualin halmérgező szer X. 104.
 „Mű-cápa” a heringrajok földéítésében X. 105.
 Békaemberek bekapcsolása a halászatba X. 105.
 Magas hőfokú szállítóvíz ikrakárosító hatása X. 105.
 Az NDK halászatának statisztikai adatai X. 105.
 Az osztrák angolnahalászat problémái X. 105.
 Tüskés pikó a német halasvizekben X. 105.
 Természetes táplálék gyűjtése pisztrángoknak X. 105.
 A törpeharcsa táplálkozás-biológiája X. 105.
 A tilalmi idő és az NSZK halászati törvénye X. 106.
 A halászati eszközök fogósságának összehasonlítása X. 108.
 Hajómotorok okozta olajkárok és az olaj visszanyerése X. 109.
 A telepítés sűrűsége és táplálékhasználat X. 110.
 Fenolkedvelő növények X. 110, 115.
 A lengyel halászat fejlesztésére X. 123.
 Az NSZK angolnahalászata X. 124.
 Matematikai képletek a kalkulációkhoz X. 136.
 Elektronikus agy a tengeri halászhajón X. 136.
 A ponty áttelelése X. 136.
 Elektronikus agy a tengeri halászhajón X. 136.
 A ponty áttelelése X. 136.
 Alumínium halászhajók X. 136.
 Pisztráng száraztakarmányozása X. 136, 137.
 Komplex ponty- és kacsatartás X. 136.
 Vitaminok a pisztrángtakarmányban X. 136.
 Mohaállatkák hálókárosítása X. 137.
 Süllők fejtorzulása X. 137.
 Egyes algák antibiotikus hatása X. 137.
 Búvárhajó a halászati kutatásban X. 137.
 A teletetők helyes mérete X. 137.
 A fluorescens baktérium ellenállóképessége X. 137.
 Hasvízkór és antibiotikumok X. 137.
 Halhús tartósítása besugárzással X. 137.
 Szintetikus mosószerek vízkárosítása X. 139.
 Vágóhídi szennyvizek halkárosítása X. 145.
 Halivadékkentési akció a Szovjetunióban X. 144.
 Hallépcsők és vízierőművek a Szovjetunióban X. 146.
 A süllőivadék szállítási nehézségei X. 151.
 A süllőszók regenerálódása X. 158.
 A lazacok bőrpenészedése X. 159.
 Növényevő szerek halmérgezése X. 5. B., 166.
 Halliszt mint emberi táplálék X. 165.
 Rossz ízű halak „kifürdetése” X. 168.
 Nyomelemek a takarmányban X. 168.
 Értékes folyami halak fenol-íze X. 168.
 Vizek általános elszennyeződése X. 168.
 Természetes táplálék a pontyos tavakban X. 168.
 Halpusztulás — eső után X. 168.
 Hasvízkór és az életkörülmények X. 169.
 Robbanás okozta halpusztulások X. 169.
 A lengyel tavak pontyosítása X. 169.
 Indiai belvízi halászat X. 169.
 A tengeri halak hangja X. 169.
 Hőerőművek fáradt hűtővizének hatása a halászatra X. 169.
 Horganyzott csövek okozta cinkmérgezés megelőzése X. 170.
 A pontyok ornyálkahártyájának megbetegedése X. 179.
 Hal- és kagylóhús tartósítása besugárzással X. 191.
 Lazacok keresztezése a Szovjetunióban X. 192.
 Piócátlanító halfürdők X. 192.
 A pontyok téli etetése X. 6. B. 4.
 Elhalt pisztráng ikraszemek eltávolítása X. 6. B. 4.
 Az angolna világpiacon értéke X. 6. B. 4.

