AUS ANDEREN FISCHEREIZEITUNGEN

Kanalwels und Amur-Bastard - In wärmerem Klima könnte der Beisatz von Pflanzenfressern u.U. zu deren unkontrollierten Fortpflanzung führen und so das Zuwachsergebnis beeinträchtigen. Es soll daher ein unfruchtbarer Bastard aus Karpfen und Weißem Amur gezogen worden sein. Dieser Fisch frißt Wasserpflanzen wie der eine Elternteil. Im Mischbesatz mit Ictalurus punktatus, dem Gabelwels (Kanalwels), erhöht er das Abfischergebnis, wenn gefüttert wird. Ohne Fütterung drückt der angebliche Bastard auf den Welsertrag, ohne daß das Gesamtergebnis unter die Masse bei reinem Welsbesatz absinkt. (Der Übersetzer hat Hemmungen, die "Bastard"-Angabe zu übernehmen. In den USA werden aber gynogenetische Weiße Amure mit Erfolg gezogen.)

A. Merkowska und J. W. Avault in Progve Fish Cult. 38, 1976, H. 2, S. 76-77 nach Gospodarka rybna 29, 1977, H. 7, S. 24.

Rundbeckenschutz vor Vögeln – Mittels Wasserzufuhr über ein rotierendes, durch den Rückstoß angetriebenes Rohr kann ein wirksamer, keine zusätzlichen Arbeiten bedingender Schutz gegen fischende Vögel geschaffen werden.

K. M. Svensson in Progr. Fish. Cult. 38, 1976, H. 3, S. 152-154 nach Gospodarka rybna 29, 1977, H. 7, S. 24. Fischmehlersatz im Salmonidenfutter — "Abernathy"-Futter wurde am Quinnat (Oncorhynchus tshawytscha), einem Pazifik-Lachs, mit Fischmehlersatz erprobt. Während Soja- und Fleisch-Knochenmehl den Zuwachs hemmten, traf dies (noch) bei 30% Baumwollsamenmehl nicht zu. Teilweiser Ersatz des Fischmehls durch Blutmehl verbesserte sogar das Wachstum, wenn der Blutmehlanteil 17,5% nicht überstieg. Höherer Blutmehlgehalt führte zu Leberschäden.

L. J. Fowler und J. L. Banks in Progve Fish Cult. 38, 1976, H. 3, S. 123-126 nach Gospodarka rybna 29, 1977, H. 9, S. 24.

"Bjesstjer" und Pflanzenfresser – Die Heranzucht zweisömmeriger "Bjesstjer" (Kreuzung aus Beluga und Sterlet, schneller wachsend als der Sterlet und früher reif als der Beluga oder Hausen) ergab bei 5000 B.-Jährlingen je Hektar als Besatz einen Zuwachs von 1683 kg mit Pflanzenfressern und von 1512 kg ohne Pflanzenfresser als Nebenfische, war also durch den Mischbesatz nicht beeinträchtigt. Die Pflanzenfresser erhöhten den Gesamtertrag an Fischmasse um 50 Prozent.

A. P. Sliwka, G. N. Tichonowa in Rybnoje Chosiajsstwo 1977, H. 2, S. 15-17 nach Gospodarka rybna 29, 1977, H. 9, S. 24.

A = ALLES B = BEI Z = ZAJICEK RUTEN AB S 90,-ROLLEN AB S 60,-

Anglerboutique 1020 WIEN Tel. (02 22) 24 02 03 HEINESTRASSE 21

NEU AB MÄRZ 1979

Das in 2 Minuten betriebsbereite, faltbare, tragbare, unsinkbare, seewasserfeste BANANABOOT aus Kunststoff (22 kg) ca. S 8.700,—.

FISCHEREIGERÄTE

FACHGESCHAFT



KÖDERFISCHE / REGENWÜRMER / MADEN / FACHBÜCHER ZEITSCHRIFTEN / TAGESKARTEN PROVINZVERSAND

HANS BÜSCH

1120 Schönbrunner Straße 188 Tel. 83 9112

Montag geschlossen!

"FACHBUCHER UND ZEITSCHRIFTEN"

MONTAG GESCHLOSSEN!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichs Fischerei

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: 33

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Aus anderen Fischereizeitungen 114