

Iz ribarske prakse

Sajam „Akvakultura '82“ Verona

U razdoblju od 15. — 17. 10. 1982. godine u Veroni je održan sajam na kojem su prikazani različiti tehnički noviteti u akvakulturi, kao i hrane za razne vrste riba niz proizvođača iz zapadne Evrope.

U sklopu izložbe održan je i Simpozij akvakulturalnih eksperata iz Italije, Norveške, Nizozemske, SAD, Njemačke i Jugoslavije. Simpozij se sastojao iz dva dijela i to:

»Racionalna upotreba vode u akvakulturi« i
»Iskustva i novi rezultati na polju intenzivnog uzgoja riba«.

U okviru prvog dijela Simpozija održano je 7 referata iz raznih područja akvakulture. Referatima su bili obuhvaćeni aspekti metabolizma riba vezani na kvalitet vode, filtracione i aeracione tehnike u akvakulturi, te upotreba toplih otpadnih voda u akvakulturi.

Referenti i referati su bili slijedeći:

Prof. E. Grimaldi: Uvodni referat,
Prof. D. Agostini: Akvakultura i teritorijalno planiranje: zahtjevi i prednosti, konkurenca i usklajivanja s drugim korisnicima,
Dr P. Luquet: Utjecaj metabolizma riba na kvalitet vode,
Dr H. Rosenthal: Upotreba oksigenacije i filtracije u akvakulturi,
Dr G. Ravagnan: Intenzivno — ekstenzivni modeli akvakulture,
Dr G. Scarano: Upotreba »otpadne topline« u akvakulturi,
Dr M. Saroglia: Problemi i prednosti.

U drugom dijelu simpozija u 12 referata izneseni su problemi vezani na bolesti riba, hranidbu, tehnologiju uzgoja, ekonomiku ribarstva, te ulogu veterinaru u akvakulturi.

U drugom dijelu simpozija bili su slijedeći referenti i referati:

Prof. P. Ghittino: Koje su metode proizvodnje potrebne u talijanskim pastrvskim ribogojilištima,
Prof. G. W. Klontz: Profilaksa i saniranje bolesti u intenzivnom uzgoju riba,
Dr B. Chevassus: Mogućnosti djelovanja na genetiku riba
Mr T. Skretting: Iskustvo i informacije o uzgoju riba u plutajućim kavezima,

Dr J. J. Van Der Wind: Aspekti ishrane i hranjenja riba,

Prof. G. Ghilardi: Ekonomski i socijalni aspekti intenzivnog uzgoja riba,

Dr F. Sbizzera: Uloga uzgoja riba u talijanskom agro-prehrambenom programu,

Dr U. Gradi: Uloga veterinarske medicine u akvakulturi,

Dr P. M. Brambati: Talijanska i EEZ regulacija akvakulture,

Dr G. Beltrami: Preliminarna iskustva o upotrebi selektiranih mikroorganizama u akvakulturi,

Prof. P. Melotti: Preliminarni rezultati o korištenju kisika,

Dr G. Brambati: U intenzivnom uzgoju riba,

Dr D. Rorgese: Perspektiva korištenja topline iz termoelektrana u akvakulturi.

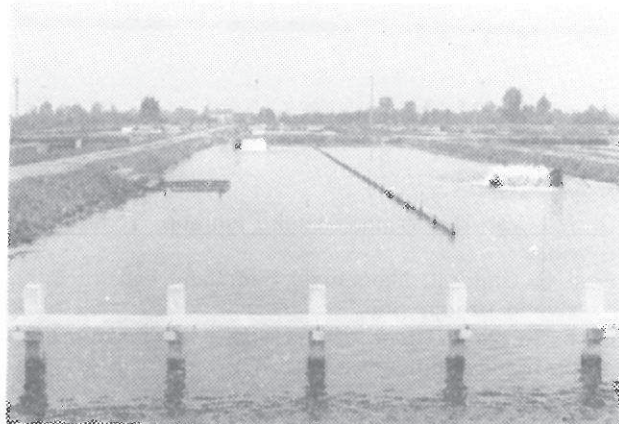
Na ovom sajmu i simpoziju učestvovalo je oko 30 Jugoslavena iz akvakulturne djelatnosti, koji su u velikoj većini, u organizaciji »Ribozajednice« došli zajedno u Veronu. Za njih je nakon simpozija bio organiziran posjet tvornici stočne hrane »Trouvit« u Mozzecanu. Tamo su bili upoznati s osnovnim tehnološkim procesima u proizvodnji hrane za ribe. Nakon toga su posjetili vrlo zanimljivo uzgajalište jegulja i kečiga u Calvisaru (Brescia) i jedno potpuno automatsirano pastrvsko ribogojilište u Torre Pallavicinu (Bergamo). U nekoliko fotografija prikazani su pojedi-



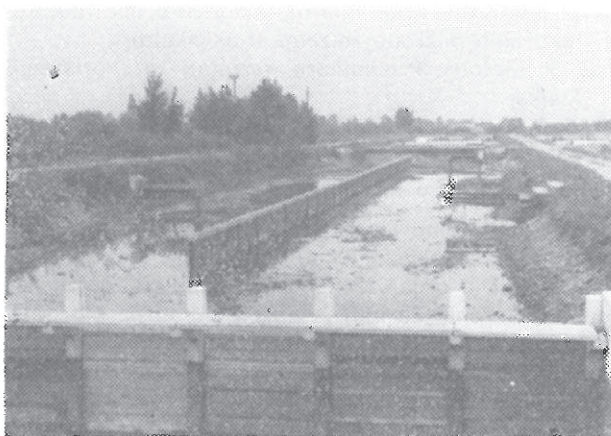
Sl. 1. Učesnici Simpozija u Veroni

ni dijelovi uzgajališta jegulja i potpuno automatizirano pastrvsko ribogojilište.

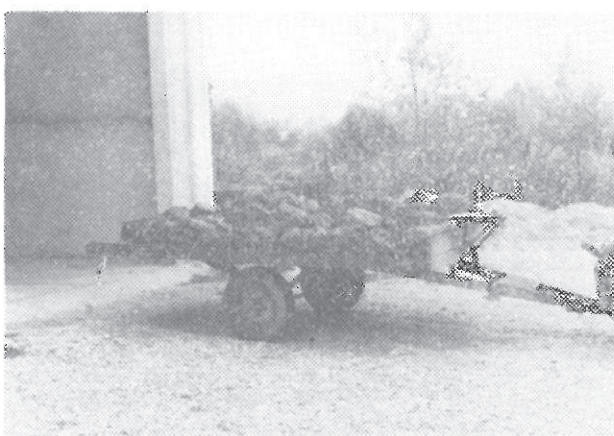
Sumirajući korisnost prisustvovanja ovom Sajmu i Simpoziju smatramo, da je u svim učesnicima bio koristan, čemu je posebno pogodovao razgovor s učenicima iz drugih zemalja u vidu razmjene iskustava i mišljenja.



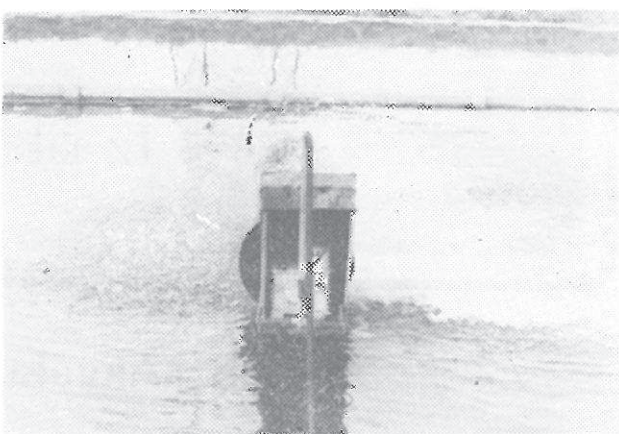
Sl. 2. Zemljani ribnjak za uzgoj jegulja u Calvisaru



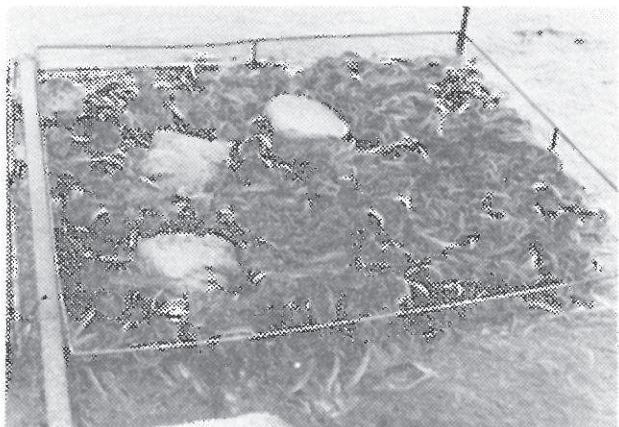
Sl. 3. Ispraznjeni ribnjak za uzgoj jegulja s aeratorima i hranilištima



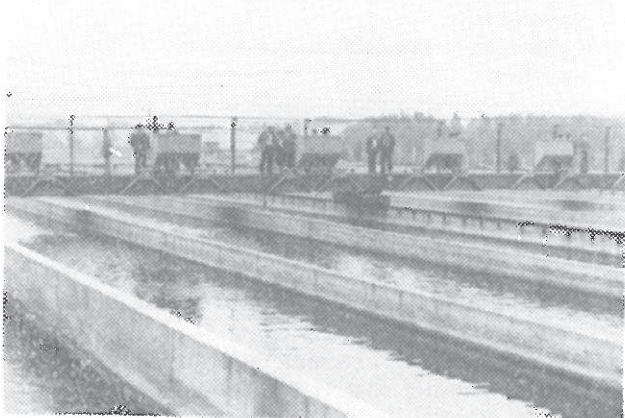
Sl. 4. Tjestasta hrana za jegulje



Sl. 5. Aerator u radu u uzgajalištu jegulja



Sl. 6. Jegulje na hranilištu



Sl. 7. Betonski bazeni za uzgoj pastrva u Torre

Dr Emin Teskeredžić, dipl. vet.

Mr Vanči Križanec, dipl. vet.