

Izveštaj sa znanstvenoga skupa

43. HRVATSKI I 3. MEĐUNARODNI ZNASTVENI SIMPOZIJ AGRONOMA

U Opatiji je od 18. do 21. veljače 2008. održan 43. hrvatski i 3. međunarodni znanstveni simpozij agronoma pod pokroviteljstvom Vlade Republike Hrvatske. Simpozij je organizirao Agronomski fakultet u Zagrebu u suradnji s Poljoprivrednim fakultetom u Osijeku, Ministarstvom znanosti, obrazovanja i športa RH, Ministarstvom poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja RH, B. E. N. A.-om i ostalim međunarodnim i domaćim znanstvenim institucijama.

Na skupu su sudjelovali agronomi iz 25 zemalja (više od 600 uzvanika iz zemlje i inozemstva). Izložena su 404 priloga koji su bili prezentirani usmeno ili u obliku postera, od toga 178 iz Hrvatske i 226 iz inozemstva. Teme simpozija bile su vezane uz sve grane poljoprivrede, a izlaganja su održana u okviru devet sekcija.

U plenarnim izlaganjima posebna je pozornost pridodana položaju poljoprivrede u EU, ruralnom razvoju i proizvodnji biogoriva. U okviru okrugloga stola bili su predloženi radovi o okrupnjavanju poljoprivrednog zemljišta u središnjoj i istočnoj Europi i Hrvatskoj.

Ribarstvo je bilo predstavljeno u okviru sekcije ribarstvo, lovstvo i pčelarstvo. Prezentirano je 8 radova iz različitih područja ribarstva (Slika 1). Nakon uvodnog govora jednog od moderatora sekcije prof. dr. sc. Ivice Aničića, znanstveno–stručna izlaganja započeo je kolega Anđelko Opačak s temom »Tehnološko–ekonomski aspekti proizvodnje šarana za ljetni ribolov«. Koautori ovog rada još su T. Florijančić, I. Stević, D. Slančac, B. Župan. Potom je kolegica Marina Piria iznijela rad o »Zloustoj pastrvi (*Salmothymus obtusirostris krkenis*) iz rijeke Krke« koja se ubraja u najugroženije podvrste mekousnih pastrva, a u posljednjih nekoliko godina za potrebe istraživanja ulovljen je samo jedan primjerak te ribe. Rad je napravljen u koautorstvu s N. Šprem, T. Treerom, T. Tomljanović i I. Aničićem.

Kolege sa Sveučilišta u Dubrovniku prezentirali su 4 rada, od kojih su dva vezana uz školjkaše. Ponajprije je izložen rad pod naslovom »Utjecaj indeksa kondicije i stupnja infestacije ljušture polihetom *Polydora sp.* na kvalitetu europske plosnate kamenice *Ostrea edulis* (Linneanus, 1758) iz Malostonskog zaljeva« autora A. Gavrilović, J. Jug–Dujaković, E. Gjurčević, A. Ljubičić, a zatim rad »Problematika obraštaja na uzgajalištu školjkaša u Malostonskom

Prilozi ribarstvenoj struci



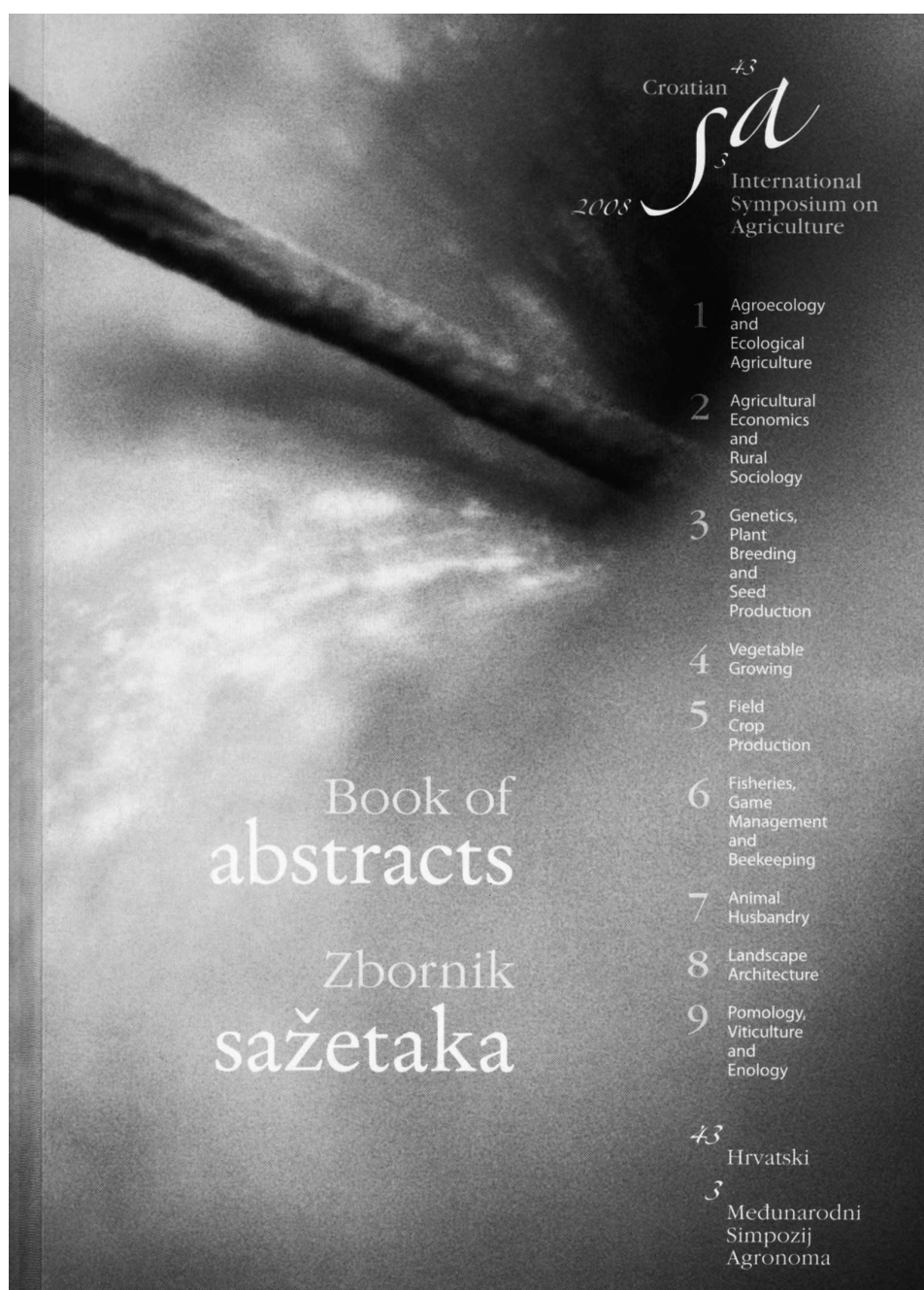
Slika 1. Detalj s izlaganja

Fig. 1. Detail from the presentation

zaljevu« autora A. Baroš Cetinić, J. Balotin, M. Peharda Uljević. Na kraju je izneseno još nekoliko radova s ihtiološkim temama. Tako je V. Bartulović iznijela rad »Rast i prehrana mladi cipla zlatca *Liza aurata* (Risso, 1810) na području ušća rijeke Neretve« (koautori su A. Conides, D. Lučić, N. Jasprica, B. Glamuzina), dok je drugi rad prezentirao kolega J. Jug-Dujaković na temu »Rast i ponašanje grgeča, *Perca flavescens* (Michill, 1814), u ovisnosti o različitoj učestalosti hranjenja«, a koautori su B. Glamuzina, A. Gavrilović, E. Marčelja, R. Safner.

Na kraju treba spomenuti i rad kolegice Sanje Matić-Skoko i koautora J. Dulčić, M. Kraljević, P. Tutman, A. Pallaoro s Instituta za oceanografiju i ribarstvo iz Splita, koji je iznesen na temu »Trenutačni status priobalnih ribljih naselja uzduž hrvatske obale«, što je vrlo vrijedan doprinos poznavanju ihtio-populacije Jadranskog mora.

Svako je izlaganje bilo popraćeno raspravom među sudionicima te obrazloženo stručnim komentarima moderatora I. Aničića i A. Opačka.



Slika 2. Naslovnica Zbornika sažetaka
Fig. 2. Cover sheet of the Book of abstracts

Svi radovi u cjelovitom obliku ili samo sažeci nalaze se u tiskanom (knjiga) i elektroničkom obliku (CD) koji su objavljeni u izdanju Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Slika 2).

Dipl. ing. Gordana Bogdanović