

Izvještaj sa skupa

KRMIVA 2006. XIII. međunarodno savjetovanje

Hrvatska gospodarska komora, grupacija stočne hrane, organizirala je od 5. do 8. lipnja 2006. u Opatiji XIII. međunarodno savjetovanje »Krmiva 2006«. Pokrovitelji savjetovanja bili su Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa.

Savjetovanje je otvorio pomoćnik ministra prof. dr. sc. Ivan Katavić i pritom iznio najnovije podatke o perspektivama hrvatskog ribarstva u Europskoj uniji. Naime, ove je godine savjetovanje bilo posvećeno ponajprije ribarstvu te je cijela jedna sekcija bila namijenjena iznošenju najnovijih dostignuća u području ribarstva.

Slijedila je promocija triju novih knjiga iz područja ribarstva, a promotor je bio prof. dr. sc. Tomislav Treer:

Bogut, I., Novoselić, D. I Pavličecić, J.: *Biologija riba*
Bogut, I., Katavić, I., Adámek, Z. i Horváth, L.: *Ribogojstvo*
Fijan, N.: *Zaštita zdravlja riba*.

Te iste večeri Gospodarska je komora organizirala domjenak dobrodošlice s prigodnim ribljim specijalitetima na jelovniku. Sponzori domjenaka bili su UGOR d. o. o. — Rijeka, OSTREA d. o. o. — Benkovac, CENMAR d. d. — Zadar, MARIMIRNA d. d. — Rovinj i KRMIVA d. o. o. — Zagreb.

Sljedeća tri dana bila su rezervirana za iznošenje radova iz područja stočarstva vezanih uz uzgoj domaćih životinja, njihovu hranidbu te kvalitetu proizvoda dobivenih stočarskom proizvodnjom. Osim domaćih autora, prisutni



*Slika 1. Detalj s izlaganja
Fig. 1. Detail from the presentation*

**XIII MEĐUNARODNO SAVJETOVANJE
13th INTERNATIONAL CONFERENCE**

KRMIVA 2006

**PROGRAM I SAŽECI RADOVA
PROGRAMME AND PAPER SUMMARIES**



**OPATIJA
HRVATSKA - CROATIA**

**5. - 8. lipnja 2006.
June, 5 - 8, 2006**

*Slika 2. Naslovna stranica Zbornika
sažetaka*

Fig. 2. Cover sheet of Proceedings

dama termoelektrana i uzgoju ličinaka i mladunaca šarana u recirkulacijskom sustavu.

Osim o uzgoju, bilo je riječi i o ekologiji te o prehrani riba. Tako su izneseni rizici od eutrofikacije kao posljedica nekontrolirane hranidbe riba u kaveznom uzgoju, utjecaj salmonidnog uzgajališta na kakvoću vode i prehrana potočne mrene iz rijeke Save (Slika 1). Nažalost, znanstvenica iz Makedonije, dr. sc. Nastova — Djordjioska Rodne, nije bila u mogućnosti prisustvovati savjetovanju i iznijeti vrijedan rad o prehrani krkuše iz rijeke Vardara.

Također se govorilo o stanju i perspektivama razvoja ribopreradivačke industrije koja u Hrvatskoj ima dugu tradiciju i velike potencijale da se još više pronovira na inozemnom tržištu.

Svi su radovi ujedinjeni u Zborniku sažetaka, gdje je moguće dobiti više informacija o iznesenim temama (Slika 2).

Mr. sc. Marina Piria