Ribar., 47, 1992, (1-2), 55-61 I. Aničić i sur.: Prehrana šarana

> UDK 639. 31. 043: 597. 554. 3 Izlaganje sa skupa

# PREHRANA ŠARANA (*CYPRINUS CARPIO* L.) U DOBI DO GODINE DANA KONCENTRIRANOM HRANOM

I. Aničić, R. Safner, T. Treer, N. Vranešić, B. Ržaničanin, D. Kovačina

### Sažetak

Pokusna proizvodnja šaranskog mlada do dobi od godinu dana provedena je u dvjema uzgojnim fazama. U prvom dijelu pokusa obuhvaćena je proizvodnja šaranskog mlada od ličinke do dobi od četrdeset dana. Tri milijuna komada četrdesetodnevnih šaranskih ličinaka nasađeno je u ribnjake  $R_3$  i  $R_4$ , odnosno 1.900.000 po hektaru. Prosječna individualna masa četrdesetodnevnog šaranskog mlada iznosila je 1,2 g uz konverziju hrane od 0,78, te postotak preživljenja od 24,6.

Druga faza obuhvaća nasad i uzgoj dijela proizvedenoga šaranskog mlađa u količini od 70.000 komada po hektaru u objektima  $R_1$ ,  $R_2$  i  $R_4$ , te 156.000 komada u objektu  $R_4$ . U ovom dijelu proizvodnje, kao i u prvoj fazi uzgoja, u prehrani riba upotrebljena je koncentrirana kompleksna hrana proizvođača riblje hrane iz Ptuja. Izrađena je prema recepturi Zavoda za zoologiju, pčelarstvo i ribarstvo FPZ—a. Prosječna individualna masa riba nakon zimovanja potvrdila je proizvodnju od 2 .959 kg po ha uz vrlo dobar postotak preživljenja od 76,5 te hranidbeni koeficijent 2,16.

#### UVOD

U svijetu se sve više primjenjuju nove i složene tehnologije uzgoja ribe, unutar kojih intenzivan uzgoj ribljeg mlađa, sigurno, čini jednu od najbitnijih karika u lancu ribarske proizvodnje. Svaka intenzifikacija proizvodnje ribe s velikim brojem

Dipl. inž. Ivica Aničić, istraživač—suradnik, Agronomski fakultet Zagreb

Mr. Roman Safner, znanstveni asistent, Agronomski fakultet, Zagreb

Dr. Tomislav Treer, docent, Agronomski fakultet, Zagreb Mr. Nenad Vranešić, Pliva, istraživački institut, Zagreb

Dr. Boris Ržaničanin, redovni profesor, Agronomski fakultet, Zagreb

Inž. Drago Kovačina, Ribnjačarstvo »Siščani«, Čazma

Izłaganje sa znanstvenoga skupa »Dostignuća i perspektive ratarsko—stočarske proizvodnje u tržnim uvjetima«, Pula, 4 — 10. II. 1991.

jedinki po jediničnoj površini, kao i proizvodnja šaranskoga mlađa, osniva se na vrlo kvalitetnoj prehrani.

Određeni stadiji u proizvodnji šaranskoga mlađa, ličinke i mladunci, za pravilan rast i razvoj zahtijevaju prisutnost prirodne hrane u obroku (Tomas i Horvat, 1976). Osiguranje kvantitete i kvalitete zooplanktona u prehrani riba postiže se pravodobnom i pravilnom gnojidbom ribnjaka.

Daljnji uzgoj mlada može se osnivati isključivo na koncentriranoj kompleksnoj hrani u obliku granula ili peleta. Kvaliteta takvih kompleksnih smjesa ovisi o kvaliteti krmiva životinjskog i biljnog porijekla, te o njihovoj optimalizaciji i izbalansiranosti na nutritivne zahtjeve. Također je potrebno poštovati neka fizikalna svojstva peletirane hrane, tvrdoću i koherentnost, odnosno njihovu otpornost na abraziju i lomljenje prilikom rukovanja i upotrebe automatskih hranilica u intenzivnu uzgoju (Katić, 1982). U protivnome, udio sitnih čestica prašine u peletiranoj hrani može negativno utjecati na korektnost tablica hranjenja, na potrošak hrane, te priraste mase i dužine, a time i na hranidbeni koeficijent (Ržaničanin i sur., 1986).

Svrha je ovoga proizvodnog pokusa traženje mogućnosti pronalaženja kvalitetne koncentrirane kompleksne hrane za prehranu svih uzrasnih kategorija šarana do godine dana života u intenzivnom uzgoju.

#### MATERIJAL I METODE RADA

Pokusna proizvodnja šaranskog mlada do mjesec dana života u čijoj je prehrani upotrijebljena koncentrirana hrana (starter, pelete) postavljena je na vodenim površinama KPD – a Turopolje. Prva faza uzgoja šarana do mjesec dana života provedena je u dvama ribnjacima  $R_3$  i  $R_4$  pojedinačne površine 0,76 ha, odnosno 0,83 ha. Uobičajeni zootehnički zahvati u pripremi objekata, te gnojidba ribnjaka kokošjim gnojem u količini od 1.000 kg/ha obavljeni su pravodobno, čime su stvoreni uvjeti za nasad šaranskih ličinaka i njihov razvoj u prvim danima života.

Četverodnevne šaranske ličinke (3.000.000 komada) nasađene su 11. 5. 1989. godine u objekte R<sub>3</sub> i R<sub>4</sub> u količini od 1.400.000 odnosno 1.600.000 komada, što iznosi 1. 900. 000 kom/ha. Hranidba ličinaka započela je prvim danom nakon nasađivanja, a u prehrani se upotrebljavao domaći starter proizvođača Tovarne močnih krmil iz Ptuja (tabl. 1). Starter je rađen prema recepturi Zavoda za zoologiju, pčelarstvo i ribarstvo FPZ—a, pri čemu su primijenjena dosadašnja vlastita iskustva iz ovoga nutritivnog područja (Aničić i sur., 1989; Safner i sur., 1986). Smjesi šaranskoga startera dodan je vitaminsko—mineralni dodatak koji je također rezultat zajedničke suradnje Zavoda i stručnjaka RO Pliva Kalinovica (tabl. 2). Vitaminsko—mineralni premiks osigurava potrebe ove dobne kategorije ribljega mlađa i za vitaminima i za mineralima.

U ovoj fazi uzgoja prehrana šarana mjesečnjaka obavljala se ručno, prvih petnaest dana uz nasip ribnjaka, a zatim je, do njihova izlova, nastavljena s pomoću hranidbenih stolova.

Drugi dio pokusne proizvodnje šarana jednogodišnjaka započinje nakon izlova mjesečnjaka iz objekata  $R_3$  i  $R_4$ , te njihovim nasađivanjem u ribnjake  $R_1$  i  $R_2$ ,

pojedinačne površine 0,88 ha, odnosno 1,00 ha, te ribnjake  $R_3$  i  $R_4$  već upotrijebljene u prvoj uzgojnoj fazi. U ribnjacima  $R_1$ ,  $R_2$  i  $R_4$  u nasadu je bilo 70.000 komada na hektar, a u ribnjaku  $R_3$  156.000 komada na hektar.

Tablica 1. Komponente i kemijski sastav koncentrirane kompleksne hrane -- Ptuj

Sirovina	Hranjive tvari	%	
riblje brašno	vlaga	11,1	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>
mesno brašno	proteini	35,3	
kukuruz	mast	6,3	
ječam	vlakno	3,8	
pšenično brašno	pepeo	15,2	
protevit	NET	28,3	
sojino ulje premiks Pliva — FPZ nosač peleta			

Tablica 2. Vitaminsko – mineralni dodatak Pliva – FPZ

Vitamin A	6.000 i.j.	
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000 i.j.	
VitaminE	50 i.j.	
VitaminB <sub>1</sub>	11 mg	
$VitaminB_2$	13 mg	
Piridoksin	11 mg	
Vitamin C	30 mg	
Niacin	90 mg	
Pantotenska kis. (B <sub>3</sub> )	35 mg	
Holin	500 mg	
Vitamin B <sub>12</sub>	0,1 mg	
Folna kis.	2 mg	
Mn	35 mg	
Zn	30 mg	
Fe	20 mg	
Cu	1 mg	
J	0,5 mg	
Ca	0,06 mg	

Procesi pri izlovu, transportu te ponovnom nasadu četrdeset dana staroga šaranskog mlađa utjecali su na različit početak daljnje faze uzgoja u navedenim objektima. I u ovom dijelu proizvodnje u prehani je upotrijebljena koncentrirana hrana različite granulacije, prilagođene dobi riba u proizvodnji.

#### REZULTATI I RASPRAVA

Prva faza proizvodnje završena je izlovom 753.000 komada četrdesetodnevnoga šaranskoga mlađa, od toga 320.000 iz ribnjaka  $R_3$  i 433.000 iz ribnjaka  $R_4$  (tabl. 3). Za daljnji uzgoj do godine dana života upotrijebljeno je 310 000 komada, a preostali dio od 443.000 komada transportiran je na ribnjačke površine RO Čazma.

Prosječna individualna masa spomenutoga šaranskog mlađa, iznosila je 1,2 g, a potrošak je hrane u prvih četrdeset dana uzgoja bio 313,5 kg u ribnjaku R3, te 396 kg u ribnjaku R4. Na osnovi ukupnog prirasta mase i potrošnje hrane izračunali smo prosječni hranidbeni koeficijent od 0,78, odnosno 0,81 u objektu R3 te 0,76 u objektu R4. Takav koeficijent prehrane upućuje na kvalitetu hrane, njezinu vrlo dobru iskoristivost, uz zadovoljavajuću tablicu hranjenja te dobru pripremljenost objekata.

Dosadašnja vlastita istraživanja na izradi kvalitetnog startera za šaransku mlad dala su povoljniju konverziju hrane (0,497), a na njezinu je vrijednost, osim kvalitetnog startera, utjecala i 300 % manja gustoća nasada po jedinici površine. Time je bila osigurana kvantiteta prirodne hrane uz adekvatnu gnojidbu ribnjaka.

Dovoljne količine zooplanktona u prvim danima uzgoja jamče visokovrijedna hranjiva u prehrani šaranskih ličinaka. Prema istraživanjima (Debeljak, 1973; Ristić, 1963), razdoblje do 14, odnosno 15 dana proizvodnje, najvažnije je za pravilan rast, razvoj i preživljavanje mladunaca.

U prvoj fazi proizvodnog pokusa, uz veliku gustoću nasađenih ličinaka, postotak preživljenja kretao se u granicama prosječnih vrijednosti uobičajenih za klasičan način uzgoja četrdesetodnevnog šaranskoga mlađa, i to 22,14 % u ribnjaku R3 te 27,06 % u ribnjaku R4.

Daljnji pokusni uzgoj proizvedenoga šaranskoga mlađa do godine dana života proveden je u sva četiri objekta. Dinamika nasađivanja te broj riba u nasadu iskazani su u tabl. 4.

Na osnovi pokusnih ribolova u uzgojnome razdoblju, te morfometrijske obrade uzoraka, izračunani su prosječni individualni prirasti mase riba u ribnjacima. Neujednačeni počeci nasada (6 — 32 dana), te povećana gustoća nasada od 125 % u ribnjaku R3, izravno su utjecali na kretanje individualnih prirasta mase u pojedinim objektima. Završni izlov mlađa obavljen je u drugoj polovici veljače, nakon četiri mjeseca zimovanja. Dobivene vrijednosti prosječne individualne mase po objektima (tabl. 4) potvrdile su rezultate posljednjih pokusnih ribolova u jesenskom razdoblju.

Visok postotak preživljenja od 71 do 84 % uz navedene prosječne vrijednosti mase osigurali su proizvodnju jednogodišnjega šaranskog mlađa od 2.959 kg/ha, odnosno na 3,42 ha proizvedeno je 10 120 kg jednogodišnjega šaranskog mlađa.

Tablica 3. Uzgoj šaranskoga mlađa u dobi do 40 dana

	Rib- Povr-sina Broj nasađenih četverodnevnih njak ribnjaka šaranskih ličinaka	vnih		IZLOV	_	Preživ- ljavanje %	Preživ- Mortalitet Hranid- ljavanje % % beni kneficije	Hranid- beni koeficije
	objekt h.	ha	komada masa	masa	Prosj. poj. ind. masa g		:	
					1	ı		1
	ı	1	I	1	1	I	1	l
	1.400.000		310.000	384,0	1,2	22,14	77,86	0,81
	1.600.000		433.000	519,6	1,2	27,06	72,94	0,76
ļ		900.000	1.900.000 753.000 903,6	903,6	1,2	24,60	75,40	0,78

Tablica 4. Uzgoj šaranskog mlađa u dobi do godine dana

Hranid- beni koefi- cijent		18	73	2,33	40	2,16
		6,	<del></del> Î	67	21	21
Mortalitet %		16	53	29	20	23,5
Preživ- I ljavanje % t		84	71	71	80	76,5
	Prosječna pojedina- čna ind. masa u g	59	62	22	46	
IZLOV	Masa po ha	3.375	3.080	2.461	2.650	2.959
121	Masa po ribnjaku	2.970	3.080	1.870	2.200	10.120
	Komada po rib- njaku	50.340	49.680	85.000	47.820	232.840
Nasad	na ha kom.	68.000	70.000	158,000		
	po rib- njaku kom.	60.000	70.000	120.000	60.000	310.000
Datum nasađiva- nja 40 dana s. š. mlađa		14.6.	20.6.	17.7	5.7.	
Površina ribnjaka u ha		0,88	1,00	9,76	0,83	3,42
Rib- njak		-	2	က	4	

U svojim istraživanjima uzgoja iste kategorije šarana Teskeredžić i sur., 1990. koriste se u prehrani visokoproteinskom hranom Trouvit i domaćom hranom s 57,9%, odnosno 40,7 surovih proteina te postižu proizvodnju od 1.618 kg/ha uz hranidbeni koeficijent 2,15. Iz ovih podataka izlazi da je u našoj poksnoj proizvodnji prirast mase 82,88% veći po jedinici površine, uz gotovo istovjetan hranidbeni koeficijent od 2,16.

Dobiveni rezultati prirasta mase riba upućuju na vrlo važnu ulogu koncentrirane kompleksne hrane u intenzivnom uzgoju šaranskoga mlađa. Kao dopunska hrana u ranoj uzgojnoj fazi ona je izvor boljeg prirasta mase i dužine, da bi u daljnjem uzgoju do godine dana života bila isključivi izvor svih hranidbenih potreba riba. Kvaliteta izrade peletirane kompleksne hrane, te kvaliteta s nutritivnog gledišta, osiguravaju mogućnost daljnje intenzifikacije proizvodnje šaranskoga mlađa i u tradicionalnoj tehnologiji uzgoja i u novim tehnologijama proizvodnje na malim vodenim površinama uz veliku gustoću nasada.

## Summary

# CONCENTRATED FOOD NUTRITION OF COMMON CARP (Cyprinus carpio L.) UNTIL IT IS ONE-YEAR-OLD

The experimental production of common carp fingerlings until they are one-ye-ar-old, was performed in two cultural stages. The first part of the experiment included production from fry to 40-day-old fingerlings. Three million of fry-(1.900.000 ind. ha<sup>-1</sup>) were stocked in two ponds (R<sub>3</sub> and R<sub>4</sub>). The average individual mass after fourty days was 1,2 g. The food conversion was 0,78 and survival 24,6%.

The second stage of the experiment included part these fingerlings in quantities of 70. 000 ind.  $ha^{-1}$  into three ponds (R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, and R<sub>3</sub>) while 156.000 ind.  $ha^{-1}$  of them were stocked in pond R<sub>4</sub>.

During both stages of the experiment, the concentrated, complex food was used, made by a fish food producer from Ptuj, Slovenia, who prepared it according to the formula prescribed by the Departement for Fisheries, Bee-keeping and Special Zoology of the Faculty of Agriculture at Zagreb University, Croatia. The average mass of fish after overwintering, insured the production of 2. 959 gh. ha<sup>-1</sup> along with a very good survival of 76, 6% and food conversion of 2,16.

#### LITERATURA

- Aničić I., Safner R., Predovan M., Vranešić N., Krsmanović M. (1989): Supstitucija uvozne hrane domaćim starterom u ishrani šarana mjesečnjaka. Praxis veterinaria. 37, (2), 195 – 199.
- Debeljak Lj. (1973): Gnojenje rastilišta i mladičnjaka. Ribarstvo Jugoslavije 28, 99 — 101.
- Katić Z. (1982): Industrijska proizvodnja krmnih smjesa, Fakultet poljoprivrednih znanosti, Zagreb, pp. 232.
- Ristić M. (1963): O mogućnostima upravljanja procesom umnožavanja ribnjačkog šarana i proizvodnje mlađa primenom metode veštačkog mresta. Ribarstvo Jugoslavije, (5), 117 127.
- Ržanićanin B., Treer T., Safner R., Aničić I. (1986): Unapređenje kaveznog uzgoja soma (Silurus glanis L.) na Vranskom jezeru kod Biograda n/m. Ribarstvo Jugoslavije, 41, (4-5), 69-71.
- Safner R., Ržaničanin B. i Treer T. (1986): Zamjena hrane Trouvit hranom Protevit u ishrani bijelog amura (Cteropharyngodon idella Val.) do dobi od mjesec dana, Krmiva 28, (12), 283-285.
- Tamas G., Horvat L. (1976): Grouth of Cyprinids under optimal zooplankton conditions Bamidgeh, 28, (3), 50 56.
- Teskeredžić Z., Teskeredžić E., Malnar L., Tomec M., Hacmanjek M., Čož Rakovac R. (1990): Upotreba hrana različita sastava u uzgoju mlađa šarana (Cyprinus Carpio). Ribarstvo Jugoslavije, 45, (3), 41 48.

Primljeno 19, 3, 1992.