



بررسی اثر تراکم بر رشد و ضریب تبدیل خوراک ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان

- فرهاد قلی‌پور، کارشناس سابق مرکز تحقیقات و اداره کل شیلات استان اصفهان
- سید کمال‌الدین علامه، عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- مجتبی محمدی ارانی، کارشناس ارشد مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- منصور نصر اصفهانی، کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تاریخ دریافت: اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ تاریخ پذیرش: اسفند ماه ۱۳۸۳

Email: allamehsayed@yahoo.com

چکیده

این تحقیق در مرکز تکثیر و پرورش آبزیان اصفهان به منظور بررسی تاثیر میزان تراکم ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در واحد سطح بر افزایش وزن و ضریب تبدیل خوراک انجام شد. برای این منظور ۴ تراکم مختلف شامل ۴۴ (به عنوان شاهد)، ۶۲، ۷۶ و ۹۵ قطعه در متر مربع در ۸ استخر سیمانی یکسان، به مدت ۱۳۵ روز مورد استفاده قرار گرفتند. برای این آزمایش از آب چاه و هوادهی در استخرهای سیمانی استفاده گردید. بچه ماهیان تحت آزمایش دارای میانگین وزنی برابر 3 ± 18 گرم بودند. در پایان آزمایش تیمارها از نظر افزایش وزن، رشد ویژه و ضریب تبدیل خوراک به کمک نرم افزار آماري SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. نتایج نشان داد که تراکم‌های ۴۴ و ۶۲ قطعه در متر مربع به ترتیب با $167/6$ و $165/25$ گرم به ازای هر قطعه بیشترین افزایش وزن را ایجاد کرده اند و با سایر تراکم‌ها اختلاف معنی دار داشتند ($p < 0/05$). از نظر میزان رشد ویژه و ضریب تبدیل خوراک نیز تراکم‌های یاد شده نتایج بهتری ارائه نمودند به طوری که با بالاترین تراکم یعنی ۹۵ قطعه در متر مربع تفاوت معنی داری نشان دادند ($p < 0/05$). همچنین با افزایش تراکم میزان تلفات نیز افزایش یافت. به هر حال با توجه به شرایط آزمایش و نتایج حاصله تعداد ۶۲ قطعه ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در متر مربع توصیه می‌گردد.

کلمات کلیدی: قزل‌آلای رنگین‌کمان، تراکم، آب چاه، هوادهی، افزایش وزن و ضریب تبدیل خوراک

Pajouhesh & Sazandegi No 70 pp: 23-27

Effect of density on growth and feed conversion ratio in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)

By: F. Gholipour, S. K. Allameh, M. M. Arani and M. Nasr

Organization of Agriculture Research and Training

Isfahan Research Center for Agriculture and Natural Resources, Isfahan. Shahrak - e- Amirhamzeh.

The present experiment evaluated the effect of density on weight gain and feed conversion ratio (FCR) for rainbow trout in concrete ponds, with use of aeration and well water. Density rates were 44, 62, 76 and 95 Fish/m², with an average weight 18 ± 3 gr. and two replicates for 135 days. Aeration carried out by an air blower set into the water from ponds floor. The results showed, 44 (as control density) and 62 Fish/m² significantly ($p < 0.05$) caused higher weight

gain (167.6 and 165.25 g/fish respectively) and specific growth rate than other densities and also, better feed conversion ratio. Increasing density caused more mortality. However, under these circumstances the density of 62 Fish/m² is recommended.

Key words: Rainbow trout, Density, Well water, Aeration, Weight gain, FCR

مقدمه

در کشور ما طرح‌هایی در این زمینه در خصوص افزایش تراکم ماهی در واحد سطح، در استان‌های آذربایجان غربی، لرستان و کردستان به اجرا در آمده که بسته به میزان آب ورودی از چاه و یا قنات و همچنین شرایط استخرها از تراکم‌های متفاوتی استفاده نموده‌اند. در شرایط بدون استفاده از هواده، با توجه به کیفیت مناسب آب معمولاً از تراکم ۴۰ قطعه در متر مربع استفاده می‌شود. در مزارع پرورش ماهی معمولاً از خوراک آماده شده توسط کارخانجات تهیه خوراک ماهی استفاده می‌شود و بسته به شرایط مدیریتی و پرورشی ضرایب تبدیل خوراک از ۱/۲ تا ۲ متفاوت می‌باشد. با توجه به مطالب مذکور آزمایش حاضر با اهدافی نظیر استفاده بهینه از منابع آب (چاه‌های آب و به صورت دو منظوره)، استفاده از دستگاه هواده به منظور افزایش تولید در واحد سطح، انتخاب تراکم مناسب ماهی قزل آلابی رنگین کمان در استخرهای سیمانی و ایجاد انگیزه برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و سودآور کردن آن به اجرا در آمد.

ماهی قزل آلابی رنگین کمان از خانواده آزاد ماهیان می‌باشد که به دلیل نیاز اکسیژنی بالا معمولاً در آبهای سرد به سر می‌برد. آب سرد قابلیت انحلال اکسیژن بیشتری را در خود دارد (۵، ۱۱). این ماهی به علت سرعت رشد زیاد و گوشت لذیذ از ارزش اقتصادی بالایی در جهان برخوردار است. از این رو برای افزایش تولید در واحد سطح و استفاده هر چه بیشتر از آب و فضای در دسترس روش‌های مختلفی ابداع شده است که این امر در نهایت منجر به افزایش تولید پروتئین با کیفیت مطلوب و نیز سودآوری بیشتر برای تولیدکننده خواهد شد. از جمله روش‌های مهم و اساسی در افزایش تولید در واحد سطح انجام عمل هواده‌ای و افزایش غلظت اکسیژن آب به منظور تامین اکسیژن مورد نیاز ماهیان موجود در استخر و با تراکم مشخص می‌باشد. هواده‌ای علاوه بر تنظیم و افزایش اکسیژن محلول در آب باعث ایجاد یک محیط همگن و یکنواخت از نظر شیمیایی و حرارتی در سطوح مختلف آب می‌گردد (۹).

مواد و روش‌ها

این آزمایش در مرکز تکثیر و پرورش آبزیان اصفهان در سال ۷۷ انجام شد. برای این منظور ۸ استخر سیمانی به ابعاد ۱۹×۲/۸×۱/۵ متر مورد استفاده قرار گرفت. منبع تامین کنندۀ آب آزمایش یک حلقه چاه نیمه عمیق موجود در مرکز با دبی ۳۰ لیتر در ثانیه بود که در نزدیکی استخرها واقع شده بود. آب چاه پس از ریزش از لوله و عبور از کانال‌های ماریج به کانال تقسیم آب استخرها رسیده و به طور یکسان بین ۸ استخر آزمایشی تقسیم گردید. چهار تراکم مختلف با نام‌های T_۱، T_۲، T_۳ و T_۴ برای ماهی قزل آلابی رنگین کمان مورد بررسی قرار گرفت. تیمار T_۱ با تراکم ۴۴ قطعه در متر مربع به عنوان شاهد و تراکمی که بطور معمول و با شرایط مناسبی از نظر کیفیت آب و مدیریت پرورش اعمال می‌شود (۶) و تیمارهای T_۲، T_۳ و T_۴ هر کدام با ۲ تکرار به ترتیب با ۶۲، ۷۶ و ۹۵ قطعه در هر متر مربع با میانگین وزنی 3 ± 18 گرم ماهی دار شده و به مدت ۱۳۵ روز مورد آزمایش قرار گرفتند. به منظور انتقال هوا از دستگاه هواده به استخرها از لوله‌های پلی اتیلنی استفاده شد به طوری که دارای یک لوله اصلی بود و سپس انشعاباتی از آن گرفته شد و به کف استخرها منتقل گردید. بر روی لوله‌های هوایی که در کف استخر تعبیه شدند سوراخ‌هایی با قطر ۲ میلی‌متر و با فواصل ۸ سانتیمتر از یکدیگر ایجاد گردید و به

این صورت هوا از این سوراخ‌ها به داخل آب استخر دمیده می‌شد. جهت تعیین توده زنده (Biomass) استخرها و سپس استفاده در میزان خوراک دهی، هر دو هفته یکبار متوسط وزن ماهیان در هر استخر اندازه‌گیری می‌شد و میزان خوراک مصرفی از روی توده زنده هر استخر (با روش نمونه برداری تصادفی و جمعیت موجود در هر تکرار) محاسبه گردیده و با توجه به جداول توصیه شده، ماهیان موجود در هر استخر مورد تغذیه قرار می‌گرفتند (۱۰). در طول دوره پرورش میزان خوراک دهی از ۲ تا ۴ درصد و دفعات خوراک دهی از ۲ تا ۵ نوبت در روز متغیر بود. به طوری که با افزایش دوره از میزان و دفعات خوراک دهی کاسته می‌شد (۱۵). خوراک آماده رایج در بازار (با مشخصات مندرج در جدول ۱) به عنوان خوراک مصرفی در آزمایش مورد استفاده قرار گرفت. اکسیژن محلول، دما و pH آب به ترتیب به وسیله اکسیژن متر دیجیتالی، دماسنج و pH متر در طول دوره آزمایش (۱۳۵ روز) به طور روزانه اندازه‌گیری و ثبت شد، که به صورت میانگین ماهانه در جداول مقاله گزارش شده است. در پایان دوره اطلاعات بدست آمده به سه مقطع زمانی شامل صفر تا ۴۵، ۴۵ تا ۹۰ و ۹۰ تا ۱۳۵ روز تقسیم شد و در نهایت داده‌های حاصله در قالب طرح بلوک کاملاً تصادفی و با استفاده از نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. همچنین میانگین‌های افزایش وزن (وزن اولیه- وزن پایان دوره)، میزان

جدول شماره ۱: مشخصات جیره خوراکی مصرفی (تجاری)

نوع خوراک	حداکثر رطوبت	پروتئین خام	چربی خام	حداکثر فیبر خام	حداکثر خاکستر	حداقل فسفر
FFT	٪ ۱۲	٪ ۴۴	٪ ۱۰	٪ ۳	٪ ۹	٪ ۰/۱۸
GFT*	٪ ۱۰	٪ ۴۰	٪ ۱۰	٪ ۳/۵	٪ ۱۲	٪ ۰/۱۷

* خوراک GFT شامل انواع GFT۱، GFT۲، و GFT۳

رشد ویژه (طول دوره/ لگاریتم طبیعی وزن اولیه- لگاریتم طبیعی وزن نهایی) و ضریب تبدیل خوراک (افزایش وزن / خوراک مصرفی) (۵) در کل دوره با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن با یکدیگر مورد مقایسه قرار گرفتند.

در لیتر اندازه گیری شد و در پایان آزمایش به ترتیب برای قسمت‌های ورودی و خروجی برابر ۷ و ۶/۲ ثبت گردید. میزان اکسیژن محلول در استخر حاوی بالاترین میزان تراکم (۴ T) در ابتدای آزمایش برای قسمت‌های ورودی و خروجی به ترتیب برابر ۷ و ۶/۴ و در انتهای دوره پرورش برابر ۶ و ۵ میلی گرم در لیتر اندازه‌گیری شدند.

نتایج

دما، pH و اکسیژن محلول آب

خاطر نشان می‌سازد که دما، pH و اکسیژن محلول آب به طور روزانه اندازه‌گیری شده است. چون تغییرات عوامل مذکور در هر ماه و در استخرهای مختلف بسیار اندک و ناچیز بود و همچنین برای سهولت گزارش از اعداد مربوط به هر ماه، میانگین گرفته شد که در جداول ۲ و ۳ درج گردیده است. در طول دوره پرورش کمترین دمای اندازه‌گیری شده در سردترین ماه (آذر ماه) برابر ۱۵/۳ درجه سانتیگراد و بیشترین دما در گرمترین ماه (مرداد ماه) برابر ۲۰ درجه سانتیگراد بدست آمد. همچنین بیشترین و کمترین pH در ماه‌های یاد شده برابر ۷/۴ و ۷/۲ اندازه‌گیری شد (جدول ۲). به علت اهمیت اکسیژن و تاثیر هوادهی در استخرها با تراکم‌های مختلف، مقادیر مربوط به اکسیژن محلول آب برای هر تراکم بطور جداگانه در جدول ۳ درج شده است. از این رو برای کلیه تیمارها میزان هوادهی یکسانی در نظر گرفته شده بود تا فقط تاثیر تراکم‌های مختلف بر صفات پرورشی مورد مطالعه و ارزیابی قرار گیرد. به طوری که مشاهده می‌شود در ابتدای دوره و همچنین در استخری که حاوی کمترین تراکم ماهی بود، بالاترین اکسیژن محلول در قسمت ورودی برابر ۷/۳ و برای قسمت خروجی برابر ۶/۴ میلی گرم

افزایش وزن

همانطور که در جدول ۴ مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش وزن مربوط به تیمارهای ۱ T و ۲ T می‌باشد، که با سایر تراکم‌ها اختلاف معنی داری نشان داده اند ($p < 0.05$). کمترین اضافه وزن برابر ۱۱۰/۹۵ گرم بازای هر قطعه ماهی قزل آلا بوده که به استخر با تراکم ۹۵ قطعه در متر مربع تعلق داشته است. بنابراین ملاحظه می‌شود که علیرغم هوادهی و تامین اکسیژن یکسان و یکنواخت برای کلیه تیمارها، با افزایش تراکم در واحد سطح میزان اضافه وزن کاهش یافته است.

میزان رشد ویژه (SGR)

رشد ویژه در واقع بیانگر میزان اضافه وزن بر حسب درصد وزن بدن در روز می‌باشد و معمولاً با افزایش سن مقدار آن کاهش می‌یابد (۹). طبق جدول ۴ بالاترین میزان رشد ویژه با مقدار ۱/۷۳ به تیمار ۲ T مربوط می‌شود و کمترین رشد ویژه با عدد ۱/۳۸ به بالاترین تراکم موجود در آزمایش تعلق دارد و این دو تیمار با یکدیگر اختلاف معنی داری نشان داده‌اند ($p < 0.05$).

جدول شماره ۲: میانگین ماهانه تغییرات درجه حرارت (درجه سانتیگراد) و pH آب در کل دوره پرورش

عامل	مرداد		شهریور		مهر		آبان		آذر	
	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی
دما در صبح	۱۷/۷	۱۷/۹	۱۷/۳	۱۷/۵	۱۷/۲	۱۷	۱۶/۶	۱۶/۱	۱۶	۱۵/۳
دما در عصر	۱۸/۶	۲۰	۱۸	۱۸/۲	۱۸	۱۷/۹	۱۷	۱۷	۱۶/۶	۱۶/۳
pH	۷/۴	۷/۲۸	۷/۳۸	۷/۳۱	۷/۳۸	۷/۲۸	۷/۲۸	۷/۲۰	۷/۲۵	۷/۲۰

جدول شماره ۳: میانگین ماهانه تغییرات اکسیژن محلول آب (میلیگرم در لیتر) در کل دوره پرورش

آذر		آبان		مهر		شهریور		مرداد		تراکم (قطعه در متر مربع)
ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	ورودی	خروجی	
۶/۲	۷	۶	۷	۵/۸	۶/۴	۵/۵	۶/۲	۶/۴	۷/۳	۴۴ (T ۱)
۶/۱	۶/۹	۶	۶/۷	۵/۳	۶/۱	۵	۶	۶	۷/۳	۶۲ (T ۲)
۵/۸	۶/۵	۵/۹	۶/۴	۵/۲	۶/۱	۵	۵/۹	۶/۴	۷/۲	۷۶ (T ۳)
۵	۶	۵	۵/۹	۵/۳	۶/۱	۵	۵/۷	۶/۴	۷	۹۵ (T ۴)

جدول شماره ۴: مقایسه میانگین میزان افزایش وزن، رشد ویژه، ضریب تبدیل خوراک و تلفات در تراکم‌های مختلف

تیمار	تراکم (قطعه در متر مربع)	افزایش وزن (گرم به ازای هر قطعه)	رشد ویژه (درصد وزن بدن در روز)	ضریب تبدیل خوراک (گرم خوراک مصرفی به گرم وزن بدن)	تلفات (درصد)
T ۱	۴۴	۱۶۷/۶۰ ^a	۱/۶۹ ^a	۱/۴۱ ^a	۳ ^a
T ۲	۶۲	۱۶۵/۲۵ ^a	۱/۷۳ ^a	۱/۵۰ ^a	۴/۹۰ ^a
T ۳	۷۶	۱۲۴/۲۵ ^b	۱/۶۴ ^a	۱/۶۴ ^a	۶/۷۷ ^b
T ۴	۹۵	۱۱۰/۹۵ ^b	۱/۳۸ ^b	۲/۱۸ ^b	۱۳/۵۲ ^c

* حروف مشابه در هر ستون به منزله معنی دار نبودن است ($p > 0.05$).

بین ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد است رشد نماید (۲، ۷). در آزمایش حاضر چون حداقل و حداکثر درجه حرارت آب به ترتیب برابر ۱۵/۳ و ۲۰ درجه سانتیگراد بود بنابراین ماهیان آزمایشی در کل دوره پرورش از دامنه حرارتی تعریف شده‌ای برخوردار بوده اند. استفاده از یک حلقه چاه به عنوان منبع تامین کننده آب استخرها که باعث تعویض دائمی آب می‌گردید و همچنین وجود دستگاه هواده مانع از نوسانات شدید pH آب شدند (۳، ۹) و همانطور که در قسمت نتایج ذکر شد pH آب در این آزمایش ۷/۲ تا ۷/۴ اندازه گیری شد و چون pH مناسب برای ماهی قزل آلائی رنگین کمان در دامنه ۶/۵ تا ۸/۵ قرار دارد (۲، ۳، ۱۳) ماهیان آزمایشی از pH مطلوبی در کل دوره برخوردار بوده اند. تغییرات اکسیژنی بدست آمده بین حداقل ۵ میلی‌گرم در لیتر برای قسمت خروجی استخر حاوی بیشترین تراکم (۹۵ قطعه در متر مربع)، در پایان آزمایش و حداکثر برابر ۷/۳ میلی‌گرم در لیتر برای قسمت ورودی استخر حاوی کمترین میزان تراکم (۴۴ قطعه در متر مربع) و در ابتدای آزمایش قرار داشته است. برای پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان حداقل اکسیژن محلول مورد نیاز برابر ۵ میلیگرم در لیتر در محل خروجی استخر و میزان اکسیژن مطلوب برای این ماهی ۹ میلی‌گرم در لیتر گزارش شده است (۷، ۱۴، ۱۵). از آنجایی که مقدار اکسیژن تامین شده برای ماهیان آزمایشی تقریباً در دامنه قابل قبولی قرار داشته است

ضریب تبدیل خوراک (FCR)

ضریب تبدیل خوراک برابر نسبت مقدار خوراک مصرفی به میزان اضافه وزن می‌باشد و هر چه قدر این ضریب کمتر باشد بیانگر رشد بیشتر د رقبال خوراک مصرفی بوده است. جدول ۴ نشان می‌دهد که تراکم ۴۴ قطعه در متر مربع بهترین ضریب تبدیل خوراک را باعث شده است که با تیمار T ۴ تفاوت معنی داری نشان داده است ($p < 0.05$). تیمارهای T ۲ و T ۳ هر چند از نظر ضریب تبدیل خوراک مقادیر بالاتری را نسبت به تیمار T ۱ نشان می‌دهند، لیکن تفاوت معنی داری با آن ندارند.

تلفات

در جدول ۴ ملاحظه می‌شود که با افزایش تراکم ماهی در واحد سطح میزان تلفات افزایش یافته است به طوری که کمترین و بیشترین تلفات بدست آمده به ترتیب به تراکم‌های ۴۴ (T ۱) و ۹۵ (T ۴) قطعه در متر مربع تعلق داشته است و بدین ترتیب تفاوت معنی داری را نیز با یکدیگر نشان داده اند ($p < 0.05$). از نظر عددی پایین ترین میزان تلفات برابر ۳ درصد و بیشترین آن برابر ۱۳/۵ درصد محاسبه گردید.

بحث

ماهی قزل آلائی رنگین کمان می‌تواند در آب‌هایی که دمای آن

است و با نوآوری‌هایی که به ویژه در زمینه تکثیر و پرورش ماهی قزل آلا انجام داد باعث شد، کارگاهی که صرفاً به تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی اختصاص داشت هم اکنون به‌طور موفقیت آمیزی در هر دو گرایش گرمابی و سردابی و تنها با استفاده از آب چاه در مرکز اصفهان فعالیت داشته باشد و سرانجام در همین راه و در حین انجام ماموریت به رحمت ایزدی پیوست. از خداوند متعال همواره مغفرت و علو درجاتش را خواستاریم. روحش شاد و قرین رحمت باد. این پژوهش با همکاری مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، مرکز تکثیر و پرورش آبزیان اصفهان و مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به انجام رسیده است که بدینوسیله مراتب سپاسگزاری تقدیم می‌گردد. همچنین از سرکار خانم توکلی که چه در زمان حیات مجری و چه پس از آن امور اجرایی پروژه را با جدیت و دقت دنبال نمودند صمیمانه تشکر و قدردانی می‌گردد.

منابع مورد استفاده

- ۱ - آذری، ع. ۱۳۷۳؛ عوامل مؤثر در پرورش آبزیان. مجله آبی پرور. شماره ۵ و ۶ صفحه: ۳۹.
- ۲ - آرین نژاد، غ. ۱۳۷۲؛ دستگاه‌های هوادهی و نقش آن در افزایش تولید. مجله آبی پرور. شماره ۱. صفحات: ۳۶-۳۸.
- ۳ - توسلی، م. ۱۳۷۳؛ اکسیژن و هوادهی در پرورش آبزیان. مجله آبی پرور. شماره ۸. صفحات: ۳۸-۴۳.
- ۴ - ضیایی، ک. ۱۳۷۵؛ ضریب تبدیل غذایی. مجله آبی پرور. شماره ۱۶. صفحات: ۲۷-۲۸.
- ۵ - علامه فانی، س. ک. ۱۳۷۶؛ اثرات منابع و سطوح مختلف کربوهیدرات بر رشد و ضریب تبدیل خوراک و ترکیبات شیمیایی بدن کپور معمولی. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد خوراسگان.
- ۶ - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان ایران. ۱۳۷۶؛ مدیریت ماهی‌دار کردن استخرهای پرورش ماهیان سردابی. اداره کل آموزش و ترویج شیلات ایران.
- ۷ - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان ایران. ۱۳۷۳؛ دوره تکمیلی پرورش ماهیان سردابی. اداره کل آموزش و ترویج شیلات ایران.
- ۸ - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان ایران. ۱۳۷۶؛ مدیریت تغذیه ماهیان سردابی. اداره کل آموزش و ترویج شیلات ایران.
- ۹ - معاونت تکثیر و پرورش آبزیان ایران. ۱۳۷۶؛ مدیریت آب و تنظیم اکسیژنی استخرهای پرورش ماهیان سردابی. اداره کل آموزش و ترویج شیلات ایران.
- ۱۰ - نصیری، س. ۱۳۷۵؛ تولید ۱۲۷۷ کیلو ماهی قزل آلا در استخرهای ذخیره آب کشاورزی. مجله آبی پرور. شماره ۱۶. صفحات: ۲۰-۲۱.
- ۱۱ - وثوقی، غ و ب. مستجیر. ۱۳۷۳؛ ماهیان آب شیرین. دانشگاه تهران. صفحات: ۳۱۷.
- 12-Maekinen, T. and K. Ruohonen. 1990; The effect of rearing density on the growth of finfish rainbow trout. J. Appl. Ichthyol.
- 13-Sedgwick, S. D. 1985; Trout farming handbook. Fishing News Book.
- 14-Soderberg, R. W. 1995; Flowing water fish culture. Lewis Publisher.
- 15-Willoughby, S. 1999; Manual of salmonid farming. Fishing News Book.

و همچنین هوادهی توسط دستگاه هواده نیز برای کلیه تیمارها بطور یکسان انجام شده است. بنابراین وجود تراکم‌های مختلف در آزمایش بر صفات پرورشی مورد مطالعه مؤثر بوده است. نتایج به دست آمده برای میزان افزایش وزن نشان می‌دهد که افزایش تراکم تاثیر معکوسی بر میزان وزن و رشد داشته است و چون کلیه عوامل مؤثر بر افزایش وزن نظیر نوع خوراک، دفعات خوراک دهی، میزان خوراک دهی و همچنین هوادهی برای تمام تیمارها یکسان اعمال شده است. بنابراین اختلاف وزن مشاهده شده بطور عمده به تراکم متفاوت ماهی در واحد سطح مربوط می‌شود (۸، ۱۲) که البته همین تراکم متفاوت بر میزان آمونوم، نیترات و نیتريت در آب تاثیرگذار بوده بطوری که می‌تواند بر میزان تلفات و رشد اثر داشته باشد و در این مورد مناسبترین تراکم را می‌توان ۶۲ قطعه در متر مربع معرفی نمود. در همین راستا چون بالاترین میزان رشد ویژه به تراکم ۶۲ قطعه در متر مربع اختصاص یافته است می‌توان نتیجه گرفت که یکی از علل ایجاد آن احتمالاً ایجاد افزایش وزن بیشتر بوسیله این تیمار بوده است. از طرفی مشاهده شد که با افزایش تراکم، میزان رشد ویژه کاهش یافته است بنابراین تراکم ماهی در واحد سطح عامل بازدارنده محسوب شده است. در مسائل پرورشی یکی از مهمترین عوامل نشان دهنده بازده اقتصادی عامل ضریب تبدیل خوراک می‌باشد و همانطور که در جدول ۴ ملاحظه می‌شود، بهترین ضریب تبدیل خوراک مربوط به استخر حاوی کمترین تراکم یعنی ۴۴ قطعه در متر مربع و بدترین ضریب تبدیل به بالاترین تراکم با ۹۵ قطعه در متر مربع اختصاص یافته است. همانطور که در بالا نیز اشاره شد چون عوامل مؤثر بر ضریب تبدیل خوراک مثل میزان و دفعات خوراک دهی، درجه حرارت آب و نوع خوراک (۱، ۴، ۵، ۶) برای کلیه تیمارها به طور یکسان وجود داشته است، پس به نظر می‌رسد میزان تراکم در استخرها نقش تعیین کننده ای در اختلافات ایجاد شده در بین تیمارها از نظر ضریب تبدیل خوراک ایفا نموده است و افزایش تراکم باعث کاهش بهره وری خوراک مصرفی توسط ماهی شده و در نتیجه افزایش ضریب تبدیل خوراک را بدنبال داشته است و همین امر باعث افزایش هزینه تولید خواهد شد. مقایسه تیمارها از نظر تاثیر تراکم بر تلفات نشان می‌دهد که در این مورد نیز افزایش تراکم از ۴۴ به ۹۵ قطعه در متر مربع باعث افزایش درصد تلفات شده است. از دیگر عوامل مؤثر بر تلفات می‌توان به افزایش تنش در اثر بالا رفتن تراکم و نیز افزایش بار آلودگی آب استخر اشاره نمود. در مجموع با توجه به نتایج حاصله چنین می‌توان نتیجه گیری کرد که میزان تراکم در واحد سطح بر صفاتی از قبیل افزایش وزن و ضریب تبدیل خوراک تاثیر معنی‌دار خواهد گذاشت و تحت شرایط آزمایش انجام شده شامل آب چاه، دستگاه هواده و استخرهای سیمانی تراکم ۶۲ قطعه ماهی قزل آلا رنگین کمان در هر متر مربع توصیه می‌شود.

تشکر و قدردانی

مرحوم مهندس فرهاد قلی‌پور (مجری طرح) از کارشناسان با تجربه شیلات ایران محسوب می‌شد که در زمینه های تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی و سردابی صاحب نوآوری‌هایی بود، به طوری که نتایج حاصل از تلاش ایشان هنوز در مرکز تکثیر و پرورش آبزیان اصفهان مورد استفاده