

عنوان مقاله:

اثرات سطوح مختلف پروبیو آنزیم بردرصد بازماندگی و برخی شاخص های رشد در بچه ماهی گورامی (Trichogaster trichopterus)

محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

اشرف نامداریان راد - دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان دانشگاه تهران

سعید ضیائی نژاد - هیئت علمی گروه شیلات دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان

خلاصه مقاله:

هدف از مطالعه حاضر بررسی اثرات سطوح مختلف پروبیوآنزیم بر درصد بازماندگی و برخی شاخص های رشد در بچه ماهی گرامی ل (Trichogaster trichopterus) می باشد. این آزمایش به مدت 8 هفته بصورت طرح کاملاً تصادفی در قالب 3 تیمار با 3 تکرار طراحی گردید. تیمارهای 1، 2، 3 درصد و تیمار 2، 2 درصد جیره، پروبیوآنزیم به غذای آن ها اضافه گردید و با گروه شاهد مقایسه گردیدند. بالاترین درصد بازماندگی و شاخص های رشد مانند ضریب رشد ویژه وزن تر و طول کل در تیمار p1 در مقایسه با تیمار p2 و گروه شاهد مشاهده شد، اگرچه اختلاف معنی دار نبود ($p > 0.05$).

کلمات کلیدی:

پروبیوآنزیم، درصد بازماندگی، شاخص رشد، بچه ماهی گورامی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257480>

