

اثر اینولین (Inulin) و پودر سیر (Allium sativum L.) بر عملکرد جوجه‌های گوشتی

مهرداد همتی نیا*، جناب آقای دکتر مهرداد بویه،

1398-5-15

پژوهش حاضر با هدف بررسی اثر اینولین و پودر سیر بر عملکرد تولیدی، صفات لاشه و مورفولوژی روده باریک جوجه‌های گوشتی صورت پذیرفته است. این پژوهش از نوع کاربردی و از نظر داده کمی و از لحاظ اجرا نمیه تجربی می‌باشد. جامعه آماری پژوهش پیش‌رو شامل 360 قطعه جوجه گوشتی یکروزه سوبه راس (308) می‌باشد. حجم نمونه این پژوهش با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی ساده و به صورت فاکتوریل 3×3 (سه سطح اینولین و سه سطح پودر سیر) با 9 تیمار و 4 تکرار (10 جوجه برای هر تکرار) به ازای هر تیمار تعیین شده است. تیمارها عبارت بودند از اینولین در سطوح 0، 5 و 10 گرم در کیلوگرم و پودر سیر در سطوح 0، 5 و 10 گرم در کیلوگرم به تنهایی و یا در ترکیب با یکدیگر. یافته‌های پژوهش نشان داد که تفاوت معنی‌داری در دوره‌های مختلف از نظر میانگین افزایش وزن بدن و ضریب تبدیل غذایی در بین تیمارهای آزمایشی وجود ندارد (05/0P).

کلمات کلیدی : جوجه های گوشتی، اینولین، پودر سیر، عملکرد، صفات لاشه، مورفولوژی روده.

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)
[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)