

بررسی اثرات جیره های آنتی بیوتیک (فلاووفسفولیپول)، پروبیوتیک (پریمالاک)، سین بیوتیک (بایومین ایمبو)، اسید آلی (ارگاسید) و گیاه دارویی (کاسنی) بر عملکرد جوجه های گوشتی.

غلامحسین مهدی زاده *، 4،

1395-6-31

این آزمایش به منظور بررسی اثرات جیره های حاوی آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، سین بیوتیک، اسید آلی و کاسنی بر عملکرد جوجه های گوشتی با استفاده از 240 قطعه جوجه گوشتی یکروزه با 6 تیمار و 4 تکرار و 10 قطعه جوجه در هر تکرار طی یک دوره 42 روزه انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی شامل:

1- جیره پایه (شاهد)، جیره پایه آنتی بیوتیک (فلاووفسفولیپول)، پروبیوتیک (پریمالاک)، سین بیوتیک (بایومین ایمبو)، اسید آلی (ارگاسید) و بودر گیاه کاسنی بودند. جیره های آزمایشی در دو دوره 21-0 و 22-42 استفاده شدند. صفات عملکردی شامل افزایش وزن بدن، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی به صورت دوره ای اندازه گیری شدند. در کل دوره، تفاوت معنی داری در مصرف خوراک مشاهده نشد ($p < 5\%$). هم چنین ضریب تبدیل غذایی در تیمار حاوی آنتی بیوتیک فلاووفسفولیپول، پروبیوتیک پریمالاک و سین بیوتیک بایومین ایمبو در مقایسه با سایر تیمارها پایین تر بود ($p < 5\%$).

کلمات کلیدی : واژه های کلیدی: آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، سین بیوتیک، اسید آلی، گیاهان دارویی، عملکرد

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)