

# تأثیر سطوح مختلف تراکم گله بر عملکرد، صفات لاشه، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و فلور میکروبی روده باریک جوجه های گوشتی

مجید متقی \*، 4،

1395-6-31

این آزمایش به منظور تأثیر سطوح مختلف تراکم گله بر عملکرد، صفات لاشه، فراسنجه های بیوشیمیایی خون و فلور میکروبی روده باریک جوجه های گوشتی بود. 150 قطعه جوجه گوشتی یکروزه سوبه راس (308) در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با 5 تیمار و 3 تکرار (10 جوجه برای هر تکرار) به ازای هر تیمار مورد استفاده قرار گرفت. تیمارها شامل: پن با ابعاد استاندارد (شاهد)، 90100، 80100، 70100 و 60100 بودند. نتایج نشان داد که تیمار با تراکم بالا (60100 m<sup>2</sup>) کم ترین مصرف خوراک و افزایش وزن، و بالاترین ضریب تبدیل غذایی را داشت ( $p < 5\%$ ). تراکم گله تأثیر معنی داری بر صفات لاشه و فراسنجه های خونی نداشت ( $p > 5\%$ ).

کلمات کلیدی : واژه های کلیدی: تراکم گله، جوجه های گوشتی، عملکرد، صفات لاشه، فراسنجه های خونی، سیستم ایمنی، فلور میکروبی

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

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