

# اثر باکتری لاکتوباسیلوس سالیواریوس روده موفولوژی و عملکرد بر (KM361625.1) جوجه‌های گوشتی

جواد حسینی نژاد\*، 3،

97-6-21

آزمایش حاضر به منظور بررسی اثر سطوح مختلف پروبیوتیک لاکتوباسیلوس سالیواریوس  
قطعه 160 منظور این برای .شد انجام گوشتی های-جوجه جیره در (Lactobacillus Salivarius)  
جوجه گوشتی یکروزه مخلوط (هر دو جنس نر و ماده) سویه تجاری راس 308 (308 Ross) به مدت 42  
روز در 4 گروه آزمایشی هر کدام با 4 تکرار در قالب طرح کاملا تصادفی مورد بررسی قرار گرفتند.  
گروه-های آزمایشی شامل: 1) شاهد (بدون افزودن پروبیوتیک به جیره) 2) جیره-های حاوی 150  
گرم پروبیوتیک بر تن خوراک 3) جیره-های حاوی 300 گرم پروبیوتیک بر تن خوراک 4) جیره-های  
حاوی 450 گرم پروبیوتیک بر تن خوراک بودند. در پایان آزمایش داده ها به کمک نرم افزار آماری SAS  
تحلیل و از آزمون دانکن جهت مقایسه میانگین ها در سطح 5 درصد استفاده شد. نتایج آزمایش نشان  
داد که افزایش سطوح پروبیوتیک در جیره جوجه‌های گوشتی منجر به افزایش خوراک مصرفی در  
دوره‌های رشد (15 تا 28 روز)، پایانی (29 تا 42 روز) و سراسر دوره (1 تا 42 روزگی) شد (P)

کلمات کلیدی : جوجه های گوشتی، پروبیوتیک، لاشه، مورفولوژی روده

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

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