

## عنوان مقاله:

بررسی سطوح مختلف پری بیوتیک تکنوموس در شرایط تنش حرارتی بر عملکرد جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

حسین رحیمی - کارشناس ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس، گروه علوم دامی، چالوس، ایران

محمد حسین پالیزدار - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد چالوس، گروه علوم دامی، چالوس، ایران

## خلاصه مقاله:

این آزمایش در قالب طرح کاملا تصادفی با 4 تیمار و 4 تکرار طراحی شد. تیمارهای آزمایشی شامل 4 سطح پری بیوتیک تکنوموس (شاهد، 0/05، 0/1 و 0/15) بود. صفات مورد بررسی در این آزمایش شامل افزایش وزن بدن جوجه های گوشتی، مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی بود. نتایج حاصل نشان داد که تنها از نظر افزایش وزن بدن جمعی هفتگی جوجه های گوشتی در هفته چهارم اختلاف آماری معنی داری بین تیمارها وجود داشت (0/05p). می توان نتیجه گرفت که استفاده از پری بیوتیک تکنوموس در جیره جوجه های گوشتی در شرایط تنش حرارتی اثرات مضر بر عملکرد نداشت اما در مقایسه با جیره شاهد تفاوت معنی داری بر عملکرد کلی پرند نیز نداشت.

## کلمات کلیدی:

تنش حرارتی، پری بیوتی تکنوموس، جوجه های گوشتی، عملکرد رشد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/334532>

