

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر نوع پروبیوتیک مورد استفاده و جنسیت بر روی صفات لاشه جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

هاشم فعله - کارشناس ارشد شرکت اروم چکاوک

آیدین اسدی - کارشناس ارشد شرکت اروم چکاوک

سراین رزاق زاده - عضو هیئت علمی بازنشسته و رئیس سابق بخش تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجانغربی

## خلاصه مقاله:

به منظور مقایسه تاثیر دو نوع پروبیوتیک متفاوت بر درصد قطعات لاشه جوجه های گوشتی، آزمایشی با 300 قطعه جوجه یک روزه آبرورآکرزدر قالب 3 تیمار با 5 تکرار و 20 جوجه در هرتکرار به انجام رسید. تیمارهای آزمایشی شامل دو پروبیوتیک بر پایه باکتری باسیلوس یاباکتری های اسید لاکتیکی بود که با یک جیره شاهد بدون پروبیوتیکمقایسه شد. در سن 22 روزگی از هر تکرار یک قطعه خروس و یک قطعهمرغ انتخاب و پس از توزین ذبح گردید. پس از پرکنی و تخلیه امعاء واحشاء، لاشه حاصل مجدداً توزین و راندمان لاشه محاسبه گردید. همچنین لاشه طبق روش استاندارد، قطعه بندی و قطعات حاصل توزین گردید. جنسیت تاثیر معنی داری بر صفات مورد مطالعه نداشت ولی بطور کلیمرغان بجز در مورد درصد سینه میانگین بالاتری نسبت به خروس ها نشان دادند. در مورد تمام صفات میانگین تیمارهای حاوی پروبیوتیک نسبتبه تیمار شاهد بهتر بود. نتایج این پژوهش نشان می دهد اثرات مصرف پروبیوتیک بر روی صفات میانگین افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیلهغذایی طی 22 روز دوره پرورش قابل مشاهده و اندازه گیری است و نیزوسعت این تاثیرات بر اساس نوع باکتری های ارائه شده توسط پروبیوتیک متفاوت است.

## کلمات کلیدی:

پروبیوتیک، جوجه های گوشتی، جنسیت، صفات لاشه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/972011>

