

## عنوان مقاله:

اثر سطوح مختلف پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پروبیوتیک و محصولات فراویژه (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

## نویسندگان:

مرضیه فلکی - کارشناس ارشد علوم دامی - تغذیه دام از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی

محمود شمس شرق - استادیار گروه علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

بهروز دستار - استادیار گروه علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سعید زره داران - استادیار گروه علوم دامی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

به منظور مطالعه سطوح مختلف پریبیوتیک و پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح کامل تصادفی با 480 قطعه جوجه خروس شامل 6 تیمار آزمایشی با 5 تکرار انجام گردید. فاکتور اول، 3 سطح فرمکتو (بدون فرمکتو، 1 کیلوگرم و 2 کیلوگرم فرمکتو در هر تن جیره) و فاکتور دوم 2 سطح پریمالاک (بدون پریمالاک و 900 گرم پریمالاک در هر تن جیره) بود. نتایج حاصل از آزمایش نشان داد که افزودن پریمالاک و مکمل سازی جیره با 2 کیلوگرم فرمکتو سبب افزایش معنیدار وزن زنده، وزن لاشه و درصد سینه شد ( $p < 0/05$ ) به طوری که در مقایسه با گروه شاهد عملکرد طیوری که جیرهشان حاوی این افزودنیها بود دارای وزن لاشه بالاتری بود. همچنین افزودن فرمکتو و پریمالاک به جیره جوجههای گوشتی سبب کاهش نسبی درصد چربی حفره بطنی و افزایش کیفیت لاشه گردید. علاوه بر آن، از آنجایی که در این تحقیق هیچگونه آنتیبیوتیکی به خوراک افزوده نشده بود، می توان با اطمینان اظهار داشت که با مصرف این محصولات، سلامت مصرف کننده از خطرات ناشی از بجا ماندن بقایای آنتیبیوتیکی در محصولات دامی در امان خواهد بود.

## کلمات کلیدی:

پریمالاک، فرمکتو، عملکرد، جوجههای گوشتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/168975>

