

## عنوان مقاله:

اثر سطوح مختلف دی کلسیم فسفات در جیره بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

سید محمد معتمدی - دانشجوی دوره دکترای تخصصی تغذیه دام و طیور دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

جواد واحد خوش چهره - دانشجوی دوره دکترای تخصصی تغذیه دام و طیور دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

## خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور بررسی استفاده از دی کلسیم فسفات در جیره بر روی فلورمیکروبی در جوجه های گوشتی انجام گرفت. جوجه خروس ها از نژاد راس 308 انتخاب شدند و در قالب طرح کاملا تصادفی با 4 تیمار ( شامل سطوح مختلف دی کلسیم فسفات (0، 0.5، 1، 2 درصد) و 5 تکرار آزمایش صورت پذیرفت. نتایج حاصله نشان داد که استفاده از دی کلسیم فسفات در جیره جوجه های گوشتی اثرات مفیدی داشت بطوریکه میزان فلورمیکروبی (کلیفرم) روده در تیمارهایی که از دی کلسیم فسفات استفاده کرده بودند نسبت به گروه شاهد کمتر بود ( $P < 0/05$ ) در بررسی خصوصیات لاشه تمام صفات شامل ( وزن لاشه، وزن زنده، وزن لاشه آماده طبخ) توانستند نسبت به گروه شاهد تفاوت معنی داری داشته باشند ( $P < 0/05$ )

## کلمات کلیدی:

دی کلسیم فسفات، جوجه های گوشتی، فلورمیکروبی، خصوصیات لاشه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401504>

