

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح مختلف پودر نعنای فلفلی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی

محل انتشار:

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مرتضی تیمورزاده - دانشجوی کارشناسی ارشد فیزیولوژی دام و طیور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

فیروز صمدی - دانشیار گروه فیزیولوژی دانشکده علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

امید عشایری زاده - دکتر تخصصی تغذیه طیور دانشکده علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تأثیر سطوح مختلف پودر نعنای فلفلی بر عملکرد و خصوصیات لاشه و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی، از تعداد 192 قطعه جوجه گوشتی یک روزه (راس 308) در چهار تیمار شامل جیره پایه (شاهد)، جیره پایه مکمل شده با سطوح 1 و 2 درصد پودر نعنای فلفلی و جیره پایه مکمل شده با 300 میلیگرم در کیلوگرم ویتامین E با چهار تکرار و 12 پرنده در هر تکرار در قالب طرح کاملاً تصادفی استفاده شد. به طور کلی نتایج این مطالعه نشان داد که سطوح مختلف پودر نعنای فلفلی و ویتامین E سبب بهبود عملکرد و جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی میشود.

کلمات کلیدی:

عملکرد، خصوصیات لاشه، جمعیت میکروبی، نعنای فلفلی، تنش گرمایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/333233>

