

عنوان مقاله:

مقایسه منابع نمونه ایلئوم و فضولات بر روی میزان انرژی قابل متابولیسم ظاهری سطوح مختلف آرد ضایعات دو کشتارگاه طیور در جوجه های گوشتی

محل انتشار:

همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ناصر محمودنیا - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

فتح اله بلداجی - استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

بهروز دستار - دانشیار

سعید زره داران - استادیار

خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور تعیین میزان انرژی قابل متابولیسم ظاهری AME, AMEn آرد ضایعات دو کشتارگاه طیور در قالب طرح کاملا تصادفی انجام گرفت که در آن 7 تیمار و به ازای هر تیمار 3 کرار و در هر تکرار 3 قطعه جوجه گوشتی نر قرار داشت تیمارهای آزمایشی شامل یک جیره شاهد ذرت - سویا و سه جیره آزمایشی حاوی سطوح 3، 6 و 9 درصد آرد ضایعات طیور از کشتارگاه 1 یا 2 بودند انرژی قابل متابولیسم ظاهری هر جیره با دو روش نمونه گیری از محتویات ایلئوم و فضولات در 21-28 روزگی محاسبه گردید. میزان انرژی قابل متابولیسم ظاهری افزایش معنی داری در گروه های آرد ضایعات طیور در مقابل گروه شاهد با روش نمونه برداری فضولات داشت $P < 0/05$ کاهش معنی داری در انرژی قابل متابولیسم ظاهری در سطح 9 درصد آرد ضایعات 2 با روش نمونه برداری از محتویات ایلئوم مشاهده گردید $P < 0/05$

کلمات کلیدی:

آرد ضایعات کشتارگاه طیور، انرژی قابل متابولیسم ظاهری، جوجه های گوشتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/130430>

