چکیده

این تحفه به منظور بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف پودر آب پنیر و پرت پیتیک (فرمکتو) بر عملکرد و راندمان لاشه جوجه های گوشته انجام شد. تعداد 140 ف tüه جوجه گوشتنی که نیروزه سوبه تجاری راس 308 در قالب طرح کاملا تصادفی به روش فاکتوریال (2×2) در 6 تیمار (4 تکرار و 10 قطعه جوجه در هر تکرار) با جیره هایی که از نظر فرآیند آزمایشی/قابل مطالعه ورود پرتوپنتی خام پکسان بودند به سه سطح پودر آب پنیر (سطح 1، صفر و 4 و 8 درصد) و در سطح فرمکتو (سطح 1 و 200 درصد) از افزایش وزن جوجه ها در پایان 24 روزکی و ضرب تبدیل غذایی تحت تأثیر هر دو عامل پودر آب پنیر و فرمکتو قرار گرفت (5/200). اختلاف میان دو تیمار های بخصوص نسبت لاشه به وزن زندگی و همچنین وله لاشه نیز مشاهده نشد.

نتایج این آزمایش نشان داد که افزودن هر دو سطح پودر آب پنیر و پرت پیتیک به جیره موجب بهبود عملکرد جوجه ها شد.

واژه های کلیدی: پودر آب پنیر- فرمکتو- پرت پیتیک- جوجه گوشته

مقدمه

سالانه حدود 2 میلیون تن آب پنیر در کشور تولید می شود که مقدار ماده خشک آن حدود 150 هزار تن است. با توجه به این که در کشور کارخانجات محدودی اقدام به فرآوری آب پنیر می کند لذا سالانه مقدار زیادی آب پنیر به هدف می رود که علاوه بر ايجاد مشکلات زیست محیطی، سبب هدر و فتن این ماده با ارزشی می شود. پودر آب پنیر پیش از در سطح 1 درصد یا درست بخصوص ریو فلور و اسید پتانتونیک آن نیز قابل ملاحظه است.

40-90 درصد ویتامین های محلول در آب پنیر را دارد باعث خصوصی ریو فلور و اسید پتانتونیک آن نیز قابل ملاحظه است.

پودر آب پنیر از طریق اسید آمیزی های گروگردی فقر و از نظر لیزر و گلیزر قرار می گیرد. تحقیقات نشان داده که جیره های حاوی پودر آب پنیر به صورت خشک افزایش وزن بدن و بیماری از نظر دیگر مثلا در جوجه های گوشتنی نیمه به شکل پودر پرتوپنت گرفته می شود.

جیره های حاوی پودر آب پنیر در تک معدنی ها قابلیت هضم پرتوپنت و نیمه به تاخیر دیده و انسداد راندمان بیشتر خوراکی می گردد. این ماده خوراکی احتراب به عنوان محور رشد، جایگیرین آنتی پیتیک گردیده است (4).

پرت پیتیک ها موارد خوراکی غیر قابل هضم می باشندکه از طریق رشد و افزایش تعداد محدودی از گونه های باکتریایی که هدف آنها بهبود در سلامتی پستانی است به طور موثوری از ارتباط سلایمی پروره ای که در نظر گرفته گردید. پرت پیتیک ها به عنوان غذاهای غیر قابل هضم در برگیرنده تاثیرات سودمندی بر روی حیوانات مزیان است و به طور اخلاقی تحريك رشد یا فعالیت پیک یا شمار محضی است از دیدگاهی را می سود. این موارد به صورت سویستراتهای برخی از دیدگاه‌ها و اندامهای مختلف (مخصوصا و قارچها) می توانند جهت کسب کردن انرژی و فعالیت از این موارد استفاده کنند (2).

پرت پیتیک ها که پرت پیتیک یا پرت پیتیک زنگیره کتاه است به توسط آنزیم‌های گوارشی طیور قابل هضم نیستند (5). مکانیسم دیگری که برای عمل پرت پیتیک ها ممکن است وجود داشته باشد تغییر قابل مطالعه است. نوره ای هوشیاری a_zanganeh55@yahoo.com