

## عنوان مقاله:

کاربرد اسید آلفا لیپوئیک در جیره های حاوی ضایعات کشتارگاهی طیور بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

هفتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

فاطمه حسینی - دانش آموخته کارشناسی ارشد پرورش و مدیریت تولید طیور دانشگاه بیرجند

سیدمحمد حسینی - دانشیار دانشگاه بیرجند

علیرضا حسابی نامقی - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی

## خلاصه مقاله:

در این تحقیق جیره های آزمایشی شامل: جیره پایه 50 mg/kg + اسید لیپوئیک، جیره پایه 100 mg/kg + اسید لیپوئیک، جیره پایه 6 + درصد پودر ضایعات طیور، جیره پایه 50 mg/kg + اسید لیپوئیک 6 + درصد پودر ضایعات طیور و جیره پایه 100 mg/kg + اسید لیپوئیک 6 + درصد پودر ضایعات طیور بود. در هفته سوم آزمایش تیمار با 6 درصد ضایعات بیشترین افزایش وزن و در پایان دوره تیمار حاوی 100 mg/kg اسید لیپوئیک کمترین ضریب تبدیل خوراک را نشان داد. مصرف اسید لیپوئیک و پودر ضایعات طیور باعث کاهش چربی حفره بطنی شد.

## کلمات کلیدی:

اسید آلفا لیپوئیک، پودر ضایعات کشتارگاهی طیور، جوجه گوشتی، خصوصیات لاشه، ضریب تبدیل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/808007>

