

## عنوان مقاله:

مروری بر سندرم آسیت در جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

نشریه علمی تخصصی پژواد، دوره 1، شماره 1 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسنده:

ارژنگ شیخ الملوکی - دانشجوی دکتری عمومی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران عضو انجمن علمی دانشجویی بیماریهای حیوانات  
خانگی غیرمعمول و حیات وحش دانشکده دامپزشکی

## خلاصه مقاله:

صنعت پرورش طیور بخش بزرگی از نیاز جامعه به پروتئین حیوانی را تامین می کند بیماریها و عوامل مختلفی بازده و سودآوری این صنعت را تهدید م یکنند در این میان سندرم آسیت از اهمیت بسیاری برخوردار است این سندرم با گسترش جهانی در اواخر دوره پرورش تلفات زیادی را ایجاد می کند و بدین طریق ضرر قابل توجهی را موجب میشود علل گوناگونی در ایجاد این سندرم موثرند در این میان علت اصلی و اغازین آنوکسی می باشد آسیت به معنای تجمع غیرطبیعی ترانسودای غیرآماسی در فضای بطنی طیور است امروزه ا طریق اصلاح ژنتیکی و بهبود ضریب تبدیل غذایی نژادهایی در دسترس اند که در مدت کوتاهی تا حدود 50 برابر افزایش وزن می یابند همچنین دستگاه تنفس طیور دارای ویژگیهایی است که آنها را در مقابل بروز آسیت حساس می کند رشد سریع در کنار ویژگیهای سیستم قلبی - ریوی جوجه های گوشتی که حتی دارای تفاوت هایی با جوجه های محلی و تخم گذار است باعث میشود که بروز آسیت یکی از معضلات مزارع پرورش جوجه های گوشتی باشد یکی از مهمترین عواملی که منجر به آسیت میشود سندرم افزایش فشارخون ریوی PHS است اهمیت این سندرم در ایجاد آسیت به حدی است که برخی از محققین هر دو این سندرم را یکسان در نظر میگیرند ولی اغلب محققین PHS را مقدمه ای بر آسیت میدانند بطور کلی تمام عوامل موثر بر آسیت را میتوان در دو گروه داخلی و خارجی قرارداد که هر کدام از این گروه ها شامل چندین زیرگروه است بدلیل اهمیت این سندرم سالهاست دانشمندان بدنبال یافتن راه های کنترل و حذف آن می باشند راه حل اصلی ایجاد نژادهایی است که در کنرا رشد سریع ارزشی همافنگ در قلب و ریه برخوردار باشند این مقاله تلاش دارد تا نگاهی اجمالی بر علل ایجاد و برخی از راه های کنترل سندرم آسیت داشته باشد

## کلمات کلیدی:

سندرم آسیت، جوجه های گوشتی، PHS، پرورش طیور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/244817>

