



### آیین نامه نگارش خلاصه مقاله

- کلیه مقالات به صورت خلاصه مقاله دریافت و داوری می شوند.
- خلاصه مقالات باید به زبان فارسی باشند و به جز عنوان مقاله به فارسی و انگلیسی و کلمات کلیدی، حداکثر ۵۰۰ کلمه داشته باشند (خلاصه مقاله گسترده تا ۸۰۰ کلمه قابل پذیرش است)
- همچنین در صورت ارسال مقالات با رعایت راهنمای نویسندگان مجله بین المللی **JOURNAL OF POULTRY SCIENCES AND AVIAN DISEASES** قابل مشاهده در سایت [JPSAD.COM](http://JPSAD.COM) و ارسال مقاله کامل به انگلیسی ۱۰ مقاله برتر پس از طی روند داوری در این مجله به چاپ خواهد رسید.
- <https://jpsad.com/index.php/jpsad/about/submissions>
- خلاصه مقالات باید در قالب صفحه A4، با فاصله ۱۵/۱ بین خطوط، فاصله ۲ سانتی متر از حاشیه های جانبی و با قلم نازنین تنظیم شوند. اندازه قلم برای عنوان مقاله ۱۴، برای نام نویسنده/نویسندگان و مرتبه علمی آنان ۱۱ و برای متن اصلی ۱۲ است. متن باید به صورت تک ستونی در برنامه Microsoft Word تایپ شود.
- خلاصه مقالات تحقیقی باید شامل بخش های «مقدمه و هدف»، «مواد و روش کار» و «نتایج» باشند و نباید عکس، نمودار یا شکل به آن ها افزوده شود.
- در مقالات مروری، چکیده باید از ساختار «مقدمه»، «هدف» شامل طرح سؤال اصلی و اهمیت موضوع، «سوابق موضوع در پایگاه های داده» شامل شرح مطالعات انجام شده و «نتیجه گیری» شامل تجزیه و تحلیل و نظر نویسنده یا نویسندگان درباره مسئله مطرح شده تبعیت کند.
- با توجه به محورهای اعلام شده کنگره، خلاصه مقالات باید به محور تخصصی مرتبط ارسال شوند.
- خلاصه مقالات باید فقط به صورت فایل Word و PDF و از طریق وبسایت کنگره ارسال شوند.
- از هر نویسنده مسئول، حداکثر سه مقاله پذیرفته خواهد شد.
- خلاصه مقاله باید دارای نام نویسندگان و آدرس وابستگی سازمانی مربوط به هر یک از آنان باشد.
- در خلاصه مقاله، نام نویسنده مسئول باید با علامت ستاره مشخص شود و ایمیل ایشان در قسمت آدرس وابستگی سازمانی درج گردد.
- نویسنده مسئول باید پیش از ارسال خلاصه مقاله، نسبت به آگاهی رسانی و کسب رضایت از سایر نویسندگان اقدام کند.
- مقالات ارسالی نباید پیش تر در هیچ گردهمایی علمی دیگری ارائه شده باشند.
- نویسندگان مقالات پذیرفته شده به صورت سخنرانی یا پوستر باید حداکثر ظرف یک هفته پس از اعلام نتایج داوری در سایت، نسبت به پرداخت هزینه ثبت نام و ارسال فیش واریزی اقدام کنند

## خلاصه مقاله نمونه

بررسی آلودگی به جرب قرمز (درمانیسوس گالینه) در گنجشکان بندر ترکمن (استان گلستان)

نویسندگان: احمدرضا الهیار ترکمن<sup>۱\*</sup>، علی اکبر افتخاری<sup>۲</sup>، محمد رهنمافر<sup>۳</sup>، پویش مهرآسا<sup>۱</sup>

۱- فارغ التحصیل و کلینیسین دام‌های کوچک در شهر تهران.

۲- دستیار دوره تخصصی دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۳- فارغ التحصیل و کلینیسین عمومی در شهر دماوند.

نویسنده مسئول: allahyari\_ahmadreza@yahoo.com

مقدمه و هدف: اهمیت گنجشکان در محیط زیست شهری و روستایی از نظر انتقال بیماری‌های اپیدمیک، به‌ویژه بیماری‌های ویروسی مانند آنفلوانزا و همچنین انگل‌هایی مانند جرب، بسیار زیاد است. همان‌گونه که در فارم‌های پرورش مرغ یا پرندگان زینتی، اصول زیست‌امنیتی رعایت می‌شود، درباره عوامل بیماری‌زا و راه‌های کنترل آن‌ها نیز پژوهش‌های فراوانی انجام می‌شود. این جرب‌ها موجب کم‌خونی، استرس، افزایش مصرف دان، کاهش وزن، کاهش تولید، تلفات و تحریک پوست می‌شوند.

مواد و روش کار: در تابستان سال ۱۳۹۵، از ۶۷ گنجشک که در جاده‌های اطراف شهرستان بندر ترکمن مورد اصابت خودروهای عبوری قرار گرفته بودند، از لاشه‌های تازه و موارد در حال مرگ نمونه‌گیری شد. برای بررسی انگل‌های خارجی، پس از برداشت نمونه‌ها، آن‌ها در کیسه‌های وکیوم پلاستیکی غیرقابل نفوذ قرار داده شدند و برای نمونه‌برداری انگلی و مشاهده زیر نور قوی با لوپ، به کلینیک بخش خصوصی ارجاع شدند. یافته‌ها نشان داد که گونه جرب شناسایی شده در نمونه‌های آلوده، درمانیسوس گالینه بود.

نتایج: از مجموع ۶۷ نمونه، ۲۱ گنجشک (۳۱/۳۴٪) به درمانیسوس گالینه آلوده بودند. این یافته نشان‌دهنده آلودگی قابل توجه گنجشکان منطقه است و می‌تواند برای تولیدکنندگان پرندگان زینتی و فارم‌های پرورش مرغ اهمیت بهداشتی داشته باشد.

بحث: مهار و کنترل جرب‌های منتقل شده از گنجشکان آزاد در نزدیکی فارم‌های پرندگان زینتی اهمیت زیادی دارد. فارم‌های پرندگان زینتی معمولاً با تعداد کمتر و هزینه بالاتر فعالیت می‌کنند و سلامت پرندگان، به دلیل جیره‌های خاص و ارزش اقتصادی آن‌ها، به‌طور مداوم پایش می‌شود. در فارم‌های مرغ گوشتی و تخم‌گذار نیز اصول زیست‌امنیتی تا حد زیادی رعایت می‌شود، اما آلودگی‌های انگلی ناشی از پرندگان آزاد می‌تواند تا زمان تشخیص گسترش یابد. کنترل لانه‌سازی گنجشکان در اطراف واحدهای پرورش طیور، با توجه به اندازه کوچک بدن و قابلیت جابه‌جایی سریع آن‌ها، می‌تواند راهکار مناسبی برای کاهش خطر انتقال بیماری‌های انگلی باشد.

کلمات کلیدی: جرب، بندر ترکمن، گنجشک، درمانیسوس گالینه.