



بیست و دومین کنگره دامپزشکی ایران

22nd Iranian Veterinary Congress

28 - 30 April 2026

۸ الی ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۵

آئین نامه نگارش خلاصه مقاله برای بیست و دومین کنگره دامپزشکی ایران

- کلیه مقالات بصورت خلاصه مقاله دریافت شده و مورد داوری قرار می گیرند
- خلاصه مقالات باید به زبان فارسی بوده و به غیر از عنوان (به فارسی و انگلیسی) و کلمات کلیدی حاوی حداکثر ۳۵۰ کلمه باشند
- خلاصه مقالات در قالب صفحه A4 با رعایت فاصله ۱.۱۵ بین خطوط و با فاصله ۲ سانتی متر از حاشیه های جانبی و با قلم نازنین فونت ۱۴ برای عنوان مقاله، فونت ۱۱ جهت اسم نویسنده/ نویسندگان و درجه علمی ایشان و فونت ۱۲ برای متن اصلی (به صورت تک ستونی در برنامه Microsoft word تایپ شود).
- خلاصه مقالات تحقیقی باید شامل مقدمه و هدف ، روش انجام تحقیق و نتایج تحقیق، بدون اضافه کردن هرگونه عکس و نمودار باشند.
- برای مقالات مروری چکیده می بایست از ساختار مقدمه، هدف (طرح سؤال اصلی مورد بحث و اهمیت موضوع)، سوابق موضوع در پایگاه های داده (در این قسمت سوابق موضوع و مطالعات انجام شده تشریح شود) و نتیجه گیری (تجربه و تحلیل و نظر نویسنده یا نویسندگان در مورد مساله طرح شده) تبعیت نماید.
- با توجه به محورهای ارائه شده در کنگره باید سعی شود که خلاصه مقالات به محور تخصصی مربوط به خود ارسال شود.
- خلاصه مقالات باید بصورت فایل word و PDF فقط از طریق وب سایت کنگره ارسال شوند .
- از هر نویسنده مسئول فقط سه مقاله پذیرفته خواهد شد.
- خلاصه مقاله باید دارای نام نویسندگان و آدرس وابستگی سازمانی مربوط به هر یک از نویسندگان باشد.





بیست و دومین کنگره دامپزشکی ایران

22nd Iranian Veterinary Congress

28 - 30 April 2026

۸ الی ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۵

-در خلاصه مقاله باید نام نویسنده مسئول با علامت ستاره مشخص شده و ایمل ایشان در قسمت آدرس وابستگی سازمانی آورده شود.

-نویسنده مسئول باید قبل از ارسال خلاصه مقاله نسبت به آگاهی رسانی و کسب رضایت از سایر نویسندگان اقدام نماید.

-مقالات ارائه شده نباید قبلا در هیچ گردهمایی علمی دیگری ارائه شده باشند.

- نویسندگان مقالات پذیرفته شده بصورت سخنرانی و یا پوستر می بایست حداکثر ظرف یک هفته پس از اعلام نتایج داوری در سایت، نسبت به پرداخت هزینه ثبت نام و ارسال فیش واریزی اقدام نمایند.

☎ ۰۲۱۶۶۵۶۹۲۲۰

✉ info@22ndvc.ir

🌐 www.22ndvc.ir

دبیرخانه کنگره

جامعه دامپزشکان ایران : تهران، خیابان
توحید، خیابان پرچم، پلاک ۵۹، طبقه اول





بیست و دومین کنگره دامپزشکی ایران

22nd Iranian Veterinary Congress

28 - 30 April 2026

۸ الی ۱۰ اردیبهشت ۱۴۰۵

خلاصه مقاله نمونه

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

نویسندگان: احمد رضا الهیار ترکمن^۱، علی اکبر افتخاری^۲، محمد رهنما فر^۳، پویش مهرآسا^۱

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 در مسئله انتقال بیماری‌های اپیدمیک مخصوصاً ویروسی‌هایی مانند آنفولانزا و یا انگل‌های مختلف مانند جرب بسیار زیاد است همانطور که در فارم‌های پرورش مرغ یا فارم‌های پرورش پرندگان زینتی بایوسکیوریتی رعایت می‌شود در مورد عوامل ایجاد کننده تحقیقات بسیاری صورت می‌پذیرد. این حشرات موجب کم خونی، استرس، افزایش مصرف دان، کاهش وزن، کاهش تولید، تلفات و تحریک پوست می‌شوند. مواد و روش کار: در تابستان سال ۱۳۹۵ از تعداد ۶۷ گنجشک که در جاده‌های اطراف شهرستان بندر ترکمن مورد اصابت خودروهای عبوری قرار گرفته بودند نمونه گیری از لاشه‌های تازه و موارد در حال مرگ به عمل آمد. برای بررسی انگل‌های خارجی پس از برداشت و انتقال آنها در وکیوم‌های مخصوص از جنس پلاستیک غیر قابل نفوذ استفاده شد و به کلینیک بخش خصوصی جهت نمونه برداری انگلی و مشاهده آنها زیر نور قوی با لوپ ارجاع و بررسی شد. یافته‌ها نشان می‌دهد که جرب‌های آلوده کننده در نمونه‌های آلوده، جرب درمانیسوس گالینه بود.

نتایج: از مجموع نمونه‌های اخذ شده که ۶۷ مورد بود ۲۱ گنجشک (۳۱.۳۴٪) آلوده به درمانیسوس گالینه بودند. که این جرب‌ها نشان از آلودگی بالای گنجشکان این منطقه برای تولید کننده‌های پرندگان زینتی و فارم‌های پرورش مرغ دارد. بحث: مهار و کنترل جرب‌های منتقله از گنجشکان آزاد که در نزدیکی فارم‌های پرندگان زینتی قرار دارند، بسیار با اهمیت‌تر از فارم‌های پرورش مرغ می‌باشد چرا که فارم‌های پرندگان زینتی در تعداد کم و با هزینه زیادی دست به گریبان است و بیماری‌های آنها به علت جیره‌های خاص دائماً رصد می‌شود تا بهترین تولید را داشته باشند اما در مورد فارم‌های مرغ گوشتی و تخم گذار تا حد زیادی بایوسکیوریتی رعایت می‌شود و این تلفات اندک تا زمان تشخیص اهمیت زیادی ندارد. کنترل و مهار لانه سازی گنجشکان به علت حجم بدن کوچک و انتقال سریعتر بیماری‌های انگلی می‌تواند راهکار مناسبی برای پرورش دهندگان طیور باشد.

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

☎ ۰۲۱۶۶۵۶۹۲۲۰

✉ info@22ndvc.ir

🌐 www.22ndvc.ir

دبیرخانه کنگره

جامعه دامپزشکان ایران : تهران، خیابان

توحید، خیابان پرچم، پلاک ۵۹، طبقه اول

