

مقالات کنفرانسها و ژورنالها
جستجو در ۱,۰۱۱,۸۴۸ مقاله کنفرانس
جستجوی پیشرفته | اعلام پایان نامه

ورود با نام کاربری | ثبت نام کاربر جدید | راهنمای استفاده از سایت | عضویت ویژه کتابخانه ها | پشتیبانی کاربران

عنوان
مقاله

اولین گزارش وقوع آلودگی با شپش *Trinoton sp* در دال یا کرکس (*Gyps fulvus*) در پارک ملی گلستان

♦ اعتبار مورد نیاز: ۱ | تعداد صفحات: ۱ | تعداد نمایش خلاصه: ۲۲ | نظرات: ۰

سال انتشار: ۱۳۸۸

محل انتشار: اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی

کد COI مقاله: VETLAB01_324

زبان مقاله: فارسی

نسخه کامل مقاله در کنفرانس ارائه نشده است و در دسترس نیست.

صدور گواهی نمایه سازی | گزارش خرابی مقاله | سایر مقالات این مجموعه

مشخصات نویسندگان مقاله اولین گزارش وقوع آلودگی با شپش *Trinoton sp* در دال یا کرکس (*Gyps fulvus*) در پارک ملی گلستان

پیمان قائمی - دستیار تخصصی انگل شناسی و عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
سیاوش روشنیان - اداره کل حفاظت محیط زیست استان گلستان

چکیده مقاله:

هدف: دال یا کرکس پرنده ای از راسته شاهین سانان (*Falconiformes*) و تیره قوشیان (*Accipiteridae*) و جزء گروه لاشخور ها می باشد. این پرنده 95 تا 105 سانتی متر طول دارد. سر فاقد پر بوده و جنه اش بزرگ و بسیار سنگین می باشد. در ایران بومی بوده و در نواحی کوهستانی به سر می برد و در قله کوه ها و پرتگاه ها تولید مثل می کند. در این بررسی آلودگی این گونه ارزشمند به انگل های خارجی مورد توجه قرار گرفته است. مواد و روش کار: در سال 1387 یک قطعه دال

(Gyps fulvus) ارجاعی از پارک ملی گلستان و با هماهنگی اداره کل حفاظت محیط زیست استان، جهت تعیین آلودگی به انگل های خارجی مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور سطح بدن و بین پرهای این پرنده به دقت بازرسی شد. کلیه انگل های خارجی جمع آوری شده در ظروف حاوی الکل 70 درصد و 5 درصد گلیسرین نگهداری و در آزمایشگاه مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج و بحث: نتایج این بررسی نشان داد که پرنده مذکور به شپش Trinoton sp آلوده بوده است. در این بررسی تعداد 15 عدد شپش از این پرنده جدا گردید. شپش ترینوتون، از بزرگ ترین شپش های مالوفاگا بوده و از این لحاظ مهم و جالب توجه می باشد. به طور کلی شپش ها از مهم ترین انگل های پرندهگان هستند و چون تمام مدت چرخه زندگی خود را بر روی میزبان می گذرانند؛ باعث ناراحتی، اضطراب، خارش و آسیب های ثانویه در آن ها می شوند که بدین لحاظ باید مورد توجه بیشتری قرار گیرند. این اولین گزارش آلودگی دال یا کرکس به شپش Trinoton sp از ایران می باشد

کلیدواژه‌ها:

دال، کرکس، شپش ترینوتون، پارک ملی گلستان

کد مقاله / لینک ثابت به این مقاله

برای لینک دهی به این مقاله، می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

https://www.civilica.com/Paper-VETLAB01-VETLAB01_324.html

کد COI مقاله: VETLAB01_324

نحوه استناد به مقاله:

در صورتی که می خواهید در اثر پژوهشی خود به این مقاله ارجاع دهید، به سادگی می توانید از عبارت زیر در بخش منابع و مراجع استفاده نمایید:
قائمی، پیمان و سیاوش روشنیان، ۱۳۸۸، اولین گزارش وقوع آلودگی با شپش Trinoton sp در دال یا کرکس (Gyps fulvus) در پارک ملی گلستان، اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران، https://www.civilica.com/Paper-VETLAB01-VETLAB01_324.html

در داخل متن نیز هر جا که به عبارت و یا دستاوردی از این مقاله اشاره شود پس از ذکر مطلب، در داخل پارانترز، مشخصات زیر نوشته می شود.
برای بار اول: (قائمی، پیمان و سیاوش روشنیان، ۱۳۸۸)
برای بار دوم به بعد: (قائمی و روشنیان، ۱۳۸۸)
برای آشنایی کامل با نحوه مرجع نویسی لطفا بخش راهنمای سیویلیکا (مرجع دهی) را ملاحظه نمایید.

علم سنجی و رتبه بندی مقاله

مشخصات مرکز تولید کننده این مقاله به صورت زیر است:

دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

نوع مرکز: دانشگاه آزاد

تعداد مقالات: ۲۱۳۵۵

در بخش علم سنجی پایگاه سیویلیکا می توانید رتبه بندی علمی مراکز دانشگاهی و پژوهشی کشور را بر اساس آمار مقالات نمایه شده مشاهده نمایید.

مدیریت اطلاعات پژوهشی

اطلاعات استنادی این مقاله را به نرم افزارهای مدیریت اطلاعات علمی و استنادی ارسال نمایید و در تحقیقات خود از آن استفاده نمایید.

مقالات مرتبط جدید

مطالعه مرفولوژیک و مرفومتريک لوله گوارش و غددضمیمه کپور معمولی *cyprinus carpio*
 اثرات آنزیم فیتاز بر فاکتورهای تغذیه ای در طیور
 مطالعه کالبد شناسی دستگاه گوارش کپورنقره ای *hypophthalmichthys molitrix*
 گزارش درمانگاهی یک مورد آکانتوزیس نیگریکنس در یک قلابه سگ تریر نر
 اهمیت یادگیری توانمندیهای ارتباطی برای دامپزشکان و مروری کلی بر شبکههای ارتباطی دامپزشک - مراجع - بیمار

مقالات فوق اخیرا در حوزه مرتبط با این مقاله به سیویلیکا افزوده شده اند.

شبکه تبلیغات علمی کشور

به اشتراک گذاری این صفحه

اطلاعات بیشتر درباره COI

COI مخفف عبارت CIVILICA Object Identifier به معنی شناسه سیویلیکا برای اسناد است. COI کدی است که مطابق محل انتشار، به مقالات کنفرانسها و ژورنالهای داخل کشور به هنگام نمایه سازی بر روی پایگاه استنادی سیویلیکا اختصاص می یابد.
 کد COI به مفهوم کد ملی اسناد نمایه شده در سیویلیکا است و کدی یکتا و ثابت است و به همین دلیل همواره قابلیت استناد و پیگیری دارد.

راهنمای پژوهشگران و دانشجویان

راهنمای استفاده از مقالات

پشتیبانی کاربران

فراموشی رمز عبور

جستجوی مقاله

اطلاع رسانی کنفرانسهای ایران

فراخوان طرح های پژوهشی و تحقیقاتی

ژورنالها و مجلات علمی

عضویت رایگان پژوهشگران در سیویلیکا

راهنمای دبیرخانه کنفرانسها و مجلات

درخواست ثبت اطلاعات کنفرانس

درخواست ثبت اطلاعات ژورنال

جستجوی مقالات فارسی | اخبار علمی | دانشگاههای ایران | انجمنهای علمی | دیده بان علم ایران | فراخوانهای علمی پژوهشی کشور | افراد مهم علمی کشور |
مرجع صنعت کنفرانس | اطلاع رسانی کنفرانسها | مجلات علمی پژوهشی | صنعت ساختمان | پروژه ها و تحقیق دانشجویی | همایش های پزشکی |
مرجع دانش جوشکاری | اکوسیستم کارآفرینی | جستجوی وکیل | رتبه بندی بانکها | بیمه | مدیریت بحران | کشاورزی | شبکه تبلیغات علمی

دفتر مرکزی انتشارات بوم سازه (سیویلیکا): تهران، بزرگراه جلال آل احمد، بین خیابان کارگر و بزرگراه چمران، کوچه پروانه، پلاک ۴، ساختمان چمران، طبقه ۴، واحد ۳۱
تلفن: ۸۸۰۰۸۰۴۴، ۸۸۳۳۵۴۵۰، ۸۸۳۳۵۴۵۱، ۸۸۳۳۵۴۵۲ - کد پستی: ۱۴۳۹۹۱۴۱۵۳

تمامی خدمات پایگاه سیویلیکا، حسب مورد دارای مجوزهای لازم از مراجع مربوطه می باشند و فعالیت های این سایت تابع قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران است

تماس با ما | سامانه پشتیبانی و راهنمایی کاربران | راهنمای کامل کاربران