

به نام خداوند حکیم

نشریه علمی

تحقیقات تولیدات دامی

دانشگاه گیلان

جلد نهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۹۹

صاحب امتیاز: دانشگاه گیلان

مدیر مسئول:

دکتر محمد رostائی علی مهر - دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

سردبیر:

دکتر نوید قوی حسین زاده - استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

اعضای هیأت تحریریه

استاد گروه علوم دامی دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر محسن دانش مسگران

استاد گروه علوم دامی دانشگاه شیراز

دکتر محمد جواد ضمیری

استاد گروه علوم دامی دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر غلامرضا قربانی

استاد گروه علوم دامی دانشگاه تهران

دکتر محمد مرادی شهر بابک

استاد گروه علوم دامی دانشگاه تهران

دکتر سید رضا میرایی آشتیانی

استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

دکتر سید خیاء الدین میرحسینی

استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

دکتر عبدالاحد شادپور

استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

دکتر مجید متقی طلب

دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

دکتر محمد رostائی علی مهر

استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

دکتر نوید قوی حسین زاده

استاد گروه علوم دامپزشکی دانشگاه بولونیا ایتالیا

دکتر کارلو تامانینی

استاد گروه علوم دامی دانشگاه قهرمانماراش ترکیه

دکتر علی کایگیسیز

دکتر نوید قوی حسین زاده - استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

ویراستار:

دکتر حسن درمانی کوهی - دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

مدیر داخلی:

دکتر نوید قوی حسین زاده - استاد گروه علوم دامی دانشگاه گیلان

حروف چینی و صفحه آرایی:

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان

ناشر:

زمستان ۱۳۹۹

تاریخ انتشار:

۰۱۳-۳۲۶۹۰۴۳۹

تلفن و دورنگار:

arj.guilan@gmail.com یا ar@guilan.ac.ir

پست الکترونیکی:

<http://ar.guilan.ac.ir>

نشان پایگاه اینترنتی:

رشت، کیلومتر ۵ جاده رشت-قزوین، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم کشاورزی، گروه

نشانی:

علوم دامی، صندوق پستی: ۴۱۶۳۵-۱۳۱۴، کد پستی: ۴۱۸۸۹۵۸۶۴۳

فهرست

- اثر عصاره برگ درخت اکالیپتوس، دود تیپ ویرجینیا، بارلی و باسما توتون بر کنه واروا زنبور عسل (۱۰-۱)
- مهدی کامیاب، محمد رostaئی علی مهر، سید حسین حسینی مقدم، احمد صحراءگرد
- اثر افزودن پودر برگ درخت اکالیپتوس و گل ختمی به جیره بر شاخص‌های عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در جوجه‌های گوشتی (۲۱-۱۱)
- یاسر نمامیان، مهران ترکی، حامد محمدی
- همبستگی تنش با پاسخ‌های فاز حاد و ایمنی هومورال در جوجه‌های گوشتی (۳۱-۲۳)
- آرش جانمحمدی، نریمان شیخی، هادی حق بین نظرپاک، غلامرضا نیکبخت بروجنی
- اثر سطوح مختلف کنجاله کلزا و آنزیم پروتئاز بر عملکرد، صفات کیفی تخمرغ و قابلیت هضم مواد مغذی در مرغ‌های تخم‌گذار (۴۵-۳۳)
- سمیرا نادری سهامی ضمیر، سارا میرزایی گودرزی، علی اصغر ساکی، پویا زمانی
- تأثیر مخمر ساکارومایسس سرویسیه در مقایسه با مونتینین بر تنش اکسیداتیو بردهای پرواری در شرایط تنش گرمایی (۵۶-۴۷)
- افسانه نوائی، سید مجتبی موسوی، مهرداد تقی‌زاده
- تأثیر تغذیه پودر هسته خرمای عمل‌آوری شده با پراکسید هیدروژن قلیایی بر قابلیت هضم و عملکرد بردهای پرواری (۶۹-۵۷)
- حسن خنیفر، مرتضی چاجی
- اثر افزودن نمک‌های کلسیمی روغن پالم و روغن ماهی به جیره بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه و کیفیت گوشت بردهای نر مغانی (۸۰-۷۱)
- وحید واحدی، نعمت هدایت ایوریق، حامد خلیل وندی بهروزیار
- اثر افزودن رازیانه و سیاهدانه در جیره قبل و بعد از زایش بر فراسنجه‌های خونی و آنتی‌اکسیدانی میش و بردهای سنجابی (۹۴-۸۱)
- سمیه میرزائی چشم‌گچی، محمد مهدی معینی، حسن خمیس آبادی

باصمه تعالی

«راهنمای نگارش و ارسال مقاله برای مجله «تحقیقات تولیدات دامی»

پژوهشگران محترم می‌توانند مقالات علمی پژوهشی منتشر نشده خود در زمینه‌های مختلف تولیدات دامی را بر اساس دستور العمل زیر تهیه کرده، جهت بررسی و چاپ از طریق سامانه مجله تحقیقات تولیدات دامی به آدرس <http://ar.guilan.ac.ir> ارسال نمایند. این دفتر هیچگونه تعهدی نسبت به چاپ یا استرداد مقالات ارسالی ندارد. به منظور بررسی و داوری مقالات، تهیه و ارسال فرم تعهدنامه امضا شده توسط کلیه نویسندگان الزامی است (فرم تعهدنامه در تارنمای مجله موجود است).

روش نگارش

- ۱- مقاله باید با استفاده از نرم افزار Word 2003 یا بالاتر در اندازه کاغذ A₄ با قلم B Nazanin (فارسی) شماره ۱۲ و قلم Times New Roman (انگلیسی) شماره ۱۰ تایپ شود.
- ۲- عنوان مقاله و هر یک از بخش‌های آن، به ترتیب با خط ۱۶ و ۱۲ ضخیم نوشته شود و فاصله سطرهای متن یک خط در میان و فاصله دو بخش از همدیگر دو خط باشد. اسمی نویسندگان به صورت فارسی با خط ۱۳ ضخیم و به صورت انگلیسی با خط ۱۲ نوشته شود. همچنین آدرس محل کار نویسندگان به صورت فارسی با خط ۹ و به صورت انگلیسی با خط ۸ نوشته شود. لازم است سطرهای و صفحات مقاله شماره گذاری شود. در ضمن شماره سطرهای در هر صفحه به طور مسلسل تنظیم شود.
- ۳- عبارت‌ها و اصطلاحات علمی به کار رفته که فاقد معادل فارسی هستند، به صورت فارسی و عین آن در داخل پرانتز در متن آورده شوند.
- ۴- اسمی علمی به کار رفته در مقاله و همچنین *et al.* ها باید به صورت ایتالیک نوشته شود.
- ۵- کلیه واحدهای به کار رفته در متن از جمله داده‌های آماری باید از سیستم واحدهای بین المللی (SI) پیروی کنند.
- ۶- کلیه جداول‌ها و شکل‌ها در انتهای مقاله مربوطه درج شوند. عنوان‌ین جدول‌ها و شکل‌ها به صورت فارسی و انگلیسی (زیر عنوان فارسی) بوده و کلیه اعداد، اجزا و زیر نویس‌های جدول به انگلیسی و از چپ به راست حروف چینی شوند. لازم است نویسنده مسئول، شکل‌ها را در فرمت TIF به صورت فایل‌های جداگانه با فایل اصلی مقاله به دفتر مجله ارسال کند.
- ۷- عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی نویسنده یا نویسندگان (به ترتیب اولویت)، موقعیت علمی، محل کار، آدرس و شماره تلفن به صورت فارسی و انگلیسی در فایل جداگانه‌ای به همراه فایل اصلی مقاله ارسال شود.

ترتیب بخش‌های مختلف مقاله

هر مقاله به ترتیب شامل عنوان فارسی مقاله (از آوردن اسمی و مشخصات نویسندگان خودداری شود)، چکیده، واژه‌های کلیدی فارسی، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث (یا نتایج و بحث)، سپاسگزاری، فهرست منابع، عنوان انگلیسی و چکیده انگلیسی به همراه واژه‌های کلیدی انگلیسی است.

عنوان فارسی:

عنوان مقاله باید مختصر و بیانگر محتوای اصلی مقاله باشد و از ۲۵ کلمه تجاوز نکند. لازم است عنوان مقاله در بالای صفحه و مرکز سطر نوشته شود.

چکیده و واژه‌های کلیدی فارسی

چکیده: چکیده مقاله به بخش‌های هدف، روش کار، نتایج و نتیجه‌گیری کلی تقسیم می‌شود. چکیده باید مختصر و بیانگر اهداف (ترجیحاً ۲ خط)، مواد و روش تحقیق (ترجیحاً تا ۴ خط) با تأکید بر نتایج حاصل از پژوهش با درج مقادیر نتایج معنی‌دار به دست آمده در داخل پرانتز (ترجیحاً تا ۴ خط) بوده و دارای نتیجه گیری کلی (ترجیحاً ۱ خط) باشد. چکیده مقاله نباید از ۲۵۰ کلمه (تقریباً ۱۰ خط) تجاوز کند.
واژه‌های کلیدی: واژه‌های کلیدی باید در برگیرنده کلمات و اصطلاحات مهم پژوهش بوده و از ۳ تا ۷ واژه باشند.

مقدمه:

مقدمه باید شرح مختصری درباره موضوع پژوهش و اهمیت آن با تأکید بر آخرين یافته‌های علمی و همچنین تبیین دقیق اهداف و فرضیات پژوهش باشد.

مواد و روش‌ها:

این بخش شامل شرح کامل و دقیق مواد و روش‌های مورد استفاده، نوع طرح به کار رفته، روش‌های نمونه‌گیری و تجزیه آماری داده‌ها است. در ضمن شرح مواد و روش‌های جدید و ابداعی باید گویا و قابل تکرار باشد و در صورت اقتباس از روش‌های دیگران فقط به ارائه اصول و ذکر مأخذ اکتفا شود.

نتایج:

در این بخش نتایج حاصله و یافته‌های پژوهشی به اشکال مختلف از قبیل عکس، نمودار، جدول و یا توضیحات لازم بیان شود و از ارائه داده‌ها به صورت تکراری خودداری گردد.

بحث:

در این بخش لازم است تجزیه و تحلیل نتایج به دست آمده به طور علمی انجام شود و ضمن مقایسه با نتایج دیگران میزان پاسخگویی نتایج به اهداف مطالعه مورد بحث و قضاؤت قرار گیرد.

سپاسگزاری:

لازم است از سازمان‌ها و افرادی که در انجام تحقیق به نحوی مؤثر بوده‌اند به طریق مناسب تقدیر به عمل آید.

منابع

در تنظیم فهرست، منابع فارسی و سپس منابع لاتین آورده شوند و به ترتیب الفبایی مرتب شوند.

چگونگی استناد در متن

در ارجاع به منابع از نام بردن افراد در شروع جمله خودداری و منابع در انتهای جمله و در پرانتز ارائه شوند مانند (متقی نیا و همکاران، ۱۳۹۱) یا (Stoop *et al.*, 2009). برای جداسازی منابع در انتهای جمله از ویرگول نقطه ":" استفاده می‌شود مانند (Smith, 1999; Samuel *et al.*, 2008; Smith and Samuel, 2009). چنانچه در وسط جمله به منبعی استناد شود به صورت نام (سال) نوشته می‌شود. منابع با نام مکرر، از سال انتشار قدیم با اولویت به ترتیب یک نگارنده، دو نگارنده و چند نگارنده و در صورت لزوم با در نظر گرفتن حرف اول نگارنده‌گان دوم به بعد، از قدیم به جدید مرتب می‌شوند. منابع با نام نگارنده‌گان و سال انتشار یکسان باید با حروف

a, b, c ... پس از عدد سال از هم متمایز شوند. روز و ماه بازخوانی یک سند در منابع الکترونیکی که صرفاً در تارنامها موجود است، باید در تنظیم آن سند قید شود مانند Retrieved September 3, 2003. نام مجلات علمی باید به صورت کامل ذکر شوند. تنها حرف اول عنوان و زیرشاخه‌های عنوان، بزرگ و بقیه حروف کوچک نوشته می‌شوند. جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه تنظیم فهرست منابع به وبسایت مجله به آدرس <http://ar.guilan.ac.ir> مراجعه شود.

نمونه‌های فهرست منابع

نمونه تنظیم کتاب‌ها (با ویرایش‌های بعدی و سه نگارنده)

Thicket B., Mitchell D. and Hallows B. 1988. Calf Rearing (2nd ed.). United Kingdom: Farming Press Ltd. Pp. 195- 199

نمونه یک فصل در یک کتاب ویراسته (Edited book)

Piper L. and Ruvinsky A. 1997. The genetics of sheep (Ed.), Genetics of morphological traits and inherited disorders. New York: CAB International. pp. 87-132

نمونه تنظیم یک مقاله از یک مجله

متقی نیا ق.، فهنه‌گ فر.ه.، احمدی شاهرخت.م.، شادپرور.ع.، و جعفری.م. ۱۳۹۱. بررسی روند تبارآمیری و اثر آن بر صفات وزن بدن گوسفندان ایران بلک ایستگاه اصلاح نژاد عباسآباد مشهد. تحقیقات تولیدات دامی، ۱: ۲۸-۱۹.

Stoop W. M., Bovenhuis H., Heck J. M. L. and Van Arendonk J. A. M. 2009. Effect of lactation stage and energy status on milk fat composition of Holstein-Friesian cows. Journal of Dairy Science, 92: 1469– 1478.

نمونه تنظیم یک مقاله در مجله بر خط (On-line)

Blanco M., Casasus I. and Palacio J. 2009. Effect of age at weaning on physiological stress response and temperament of two beef cattle breeds. Animal: 3: 108-117.

نمونه تنظیم یک سند از تارنامای (Web Site) یک دانشگاه یا اداره دولتی همراه با نام نگارنده

Zanton G. and Heinrichs J. 2008. Limit feeding dairy heifers: Strategies and recommendations. The Pennsylvania State University, Department Of animal and dairy science, Retrieved June 13, 2008. from <http://www.psu.edu/deiry>

نمونه تنظیم یک سند از تارنامای (Web Site) یک دانشگاه یا اداره دولتی بدون نام نگارنده

Food and Agriculture Organization. 2000. Biodiversity: Agricultural biodiversity in FAO. Retrieved January 12, 2009, from <http://www.fao.org/biodiversity>.

نمونه تنظیم سند یک رساله دکتری

Zeb A. 1998. Possibility and limitation of feeding rapseed meal to broiler chicks. Ph.D. dissertation George August University, Gottingen.

نمونه تنظیم یک سند از یک کنفرانس

Abdullahpour R., Moradi Shahrbabak M. Mehrbani Yeganeh H., Sayadnejad M. and Eghbal A. 2006. Genetic analysis of dystocia in Holstein cattle of Iran by threshold and linear models, In: Proceeding of 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production 13-18 Aug. Brazil, pp. 1-3.

چکیده و واژه‌های کلیدی انگلیسی:

چکیده انگلیسی بایستی دقیقاً برگردان چکیده فارسی به انگلیسی باشد و واژه‌های کلیدی انگلیسی بایستی با فاصله بعد از چکیده انگلیسی نوشته شود.

Contents

Effect of eucalyptus leaf extract, Virginia, Barley and Basma tobacco smoke on Varroa mite of honey bee (1-10)

M. Kamiab, M. Roostaei-Ali Mehr, S. H. Hosseini Moghadam, A. Sahragard

Effect of dietary inclusion of eucalyptus and marshmallow leaf powder on growth performance and blood biochemical parameters of broiler chickens (11-21)

Y. Namamian, M. Torki, H. Mohammadi

Correlation between stress and acute phase and humoral immune responses in broiler chicken (23-31)

A. Janmohammadi, N. Sheikhi, H. Haghbin Nazarpak, Gh. Nikbakht Brujeni

Effect of different levels of canola meal and protease enzyme on performance, egg quality traits and nutrient digestibility in laying hens (33-45)

S. Naderi Sahami Zamir, S. Mirzaie Goudarzi, A. A. Saki, P. Zamani

Effect of *Saccharomyces cerevisiae* compared with monensin on oxidative stress in fattening lambs under thermal stress conditions (47-56)

A. Navaie, S.M. Mousavi, M. Taghizadeh

Effect of feeding treated date kernel powder with alkaline hydrogen peroxide on digestibility and performance of finishing lambs (57-69)

H. Khenifer, M. Chaji

Effect of dietary inclusion of Ca-salts of palm oil and fish oil on performance, carcass traits and meat quality of Moghani male lambs (71-80)

V. Vahedi, N. Hedayat-Evrigh, H. Khalilvandi Behruzyar

Effect of adding *Foeniculum vulgare* and *Nigella sativa* in the diet before and after lambing on blood metabolites and antioxidant status of Sanjabi ewes and their lambs (81-94)

S. Mirzaei Cheshmehgachi, M. M. Moeini, H. Khamisabadi

IN THE NAME OF GOD
ANIMAL PRODUCTION RESEARCH
A Quarterly Journal
University of Guilan
Vol. 9, No. 4, 2020

Publisher: University of Guilan

Executive Director: Dr. Mohammad Roostaei- Ali Mehr, Associate Professor in Veterinary Physiology, University of Guilan

Editor-in-Chief: Dr. Navid Ghavi Hossein-Zadeh, Professor in Animal Science, University of Guilan

Editorial Board:

Dr. Mohsen Danesh Mesgaran	Professor in Animal Science, Ferdowsi University of Mashhad
Dr. Mohammad Javad Zamiri	Professor in Animal Science, Shiraz University
Dr. Gholam Reza Ghorbani	Professor in Animal Science, Isfahan University of Technology
Dr. Mohammad Moradi Shahr Babak	Professor in Animal Science, University of Tehran
Dr. Seyed Reza Miraei Ashtiani	Professor in Animal Science, University of Tehran
Dr. Seyed Ziaeddin Mirhosseini	Professor in Animal Science, University of Guilan
Dr. Abdol Ahad Shadparvar	Professor in Animal Science, University of Guilan
Dr. Majid Mottaghitalab	Professor in Animal Science, University of Guilan
Dr. Mohammad Roostaei- Ali Mehr	Associate Professor in Animal Science, University of Guilan
Dr. Navid Ghavi Hossein-Zadeh	Professor in Animal Science, University of Guilan
Dr. Carlo Tamanini	Professor in Veterinary Physiology, University of Bologna
Dr. Ali Kaygisiz	Professor in Animal Science, Kahramanmara Sütçü İmam University

Editor: Dr. Navid Ghavi Hossein-Zadeh, Professor in Animal Science, University of Guilan

Executive manager: Dr. Hassan Darmani Kuhi, Associate Professor in Animal Science, University of Guilan

Typesetting and Layout: Dr. Navid Ghavi Hossein-Zadeh, Professor in Animal Science, University of Guilan

Publisher: University of Guilan, Vice President for Research

Publication Date: 2020

P.O.Box: 41635- 1314

Tel & fax: (+98) 1333690439, Rasht, Iran

Address: University of Guilan, Faculty of Agricultural Sciences, The office of Journals, Postal Code: 41889- 58643

E-mail: ar@guilan.ac.ir or arj.guilan@gmail.com

Website: <http://ar.guilan.ac.ir>