



## مجله ترویجی

# علوفه و خوراک دام

دوره چهارم، شماره دوم، پاییز و زمستان ۱۴۰۲، شماره پیاپی ۸، شاپا الکترونیکی ۲۷۱۷-۲۹۸۸

۴	ارزیابی عملکرد محصولات علوفه‌ای یکساله با روش‌های مختلف خاک ورزی در اراضی دیم سردسیر ..... مهناز رحمتی و همکاران
۲۰	منابع خوراک دام قابل استحصال در استان گیلان و وضعیت تعادلی آن در مقایسه با تعداد دام ..... فاطمه عسکری بژایه و همکاران
۳۳	ارزیابی سه گونه فسکیوی بلند، علف پشمکی و علف باغ از گندمیان علوفه‌ای برای تولید علوفه در زیست بوم‌های زراعی مناطق سرد و معتدل ..... رضا محمدی و همکاران
۴۸	برآورد میزان خسارت سرخرطومی‌های ریشه‌یونجه (Sitona spp.) در مزارع یونجه‌یمنی منطقه‌ی آذربایجان شرقی و روش‌های کنترل آنها در این مزارع ..... علیرضا پور حاجی
۵۸	مقایسه عملکرد و پرتوئین دانه ترکیب امیدبخش ذرت زودرس تری وی کراس (TWC ۲۶؛ KE ۷۷۰۰۸/۱×KSC ۲۶) با سینگل کراس ۲۶ در شرایط زارع ..... سجاد محمر نژاد
۶۸	استفاده از دانه‌های ارقام کم تانن باقلابه عنوان جایگزین بخشی از جیره جوجه‌های گوشتی ..... کاظم یوسفی کاریکلایی، فاطمه شیخ
۸۰	معرفی جمعیت مرجع اسپرس به منظور بهره برداری در برنامه‌های به نزدی ..... محمد رضا عباسی
۸۹	اثر زمان‌های مختلف برداشت بر عملکرد و سرعت تولید علوفه در ارقام سورگوم علوفه‌ای ..... علی آذری نصرآباد
۱۰۰	استفاده از میوه (غلاف) کهور به عنوان ماده خوراکی جایگزین در جیره غذایی بردهای پرواری در استان خوزستان ..... افروز شریفی، عزیز کردون



### هیات تحریریه به ترتیب حروف الفباء:

علیرضا تاری نژاد، دانشیار، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان  
 علیرضا توسلی، استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی  
 حسین جانمحمدی، استاد، دانشگاه تبریز  
 علی اشرف جعفری، استاد، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور  
 خشنود علیزاده دیزج، استاد، موسسه تحقیقات دام کشور  
 جواد قاسمی، استادیار، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
 حسن قلیچ نیا عمرانی، دانشیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی مازندران  
 منصوره مظفری، استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی  
 علی مصطفی هرانی، استادیار، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور  
 جواد معتمدی، دانشیار، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور  
 علی مقدم، استادیار، موسسه تحقیقات اصلاح و تپیه همال بذر  
 ابوالفضل ناصری، دانشیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

### داوران مقالات این شماره به ترتیب حروف الفباء:

افشار استخر، محسن تیموری، حستا حاجاتی، محمد رضا شیری پیرایاتلو، محمدعلی علیزاده،  
 سلیم فرزانه، عزیز فومن، محمد تقی فیض بخش، ویدا قطبی، حسین لطفعلی زاده، علی ماهرخ،  
 علی مصطفی هرانی، جواد معتمدی، سید محمدعلی مفیدیان، هرزو واعظی

آدرس: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی

جاده تبریز-آذربایجان، ۲ کیلومتر بعد از پلیس راه

تلفن: ۰۴۱ (۳۲۴۴۳۹۱۶-۳۲۴۴۲۴۰۱)

دورنگار: ۰۴۱ (۳۵۲۸۰۹۴۲)

کد پستی: ۵۱۵۳۷۱۵۸۹۸

وبسایت مجله:

<http://fafj.areeo.ac.ir>

ایمیل مجله:

fafj@areeo.ac.ir

## نشریه ترویجی علوفه و خوارک دام

صاحب امتیاز:

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی  
آذربایجان شرقی

مدیر مسئول:

احمد بایبوردی

سردیبیر:

حسن منیری فر

مدیر اجرایی:

محمد رضا نجیب زاده

ویراستاران ترویجی و فنی:

جواد قاسمی-ابوالفضل ناصری-حستا حاجاتی

مشاورین:

علیرضا توسلی-قریان الیاسی زرین قبایی

ویراستارادی:

محمدحسن پژشگی

صفحه آرا: اعظم نعیمی

شوه چاپ: الکترونیکی و چاپ به تعداد محدود

این مجله بر اساس نامه شماره ۵۵۷۰۵/۲۲۱ تاریخ ۱۴/۱۱/۹۷ از سازمان تحقیقات،

آموزش و ترویج کشاورزی درجه ترویجی دریافت نموده است و دارای مجوز انتشار می باشد.

ایران. مجله ترویجی علوفه و خوراک دام، ۱، (۲): ۴۲-۳۳.

مقاله در مجلات با پیش از یک نگارنده: پس از حرف اول اسم کوچک نگارنده اول «قطه و بیرگول» سپس نام خانوادگی و حرف اول اسم کوچک نگارنده آخرين نگارنده «و» در منابع فارسي گذاشته شود.

اطفالی زاده، ح، احمدی، ر، ا، معروف، ع، ناصری، م، پور حاجی، ع، ر، و سوری، ج، ۱۳۹۹. مقایسه میزان خسارت زنبور پذیرخوار یونجه در مزارع یونجه چهار استان کشور. مجله ترویجی علوفه و خوراک دام، ۱، (۲): ۶۳-۵۴.

در صورتی که چند مقاله از یک نویسنده مورد استناد قرار گرفته باشد ترتیب درج آنها بر حسب سال انتشار از قدیم به جدید و اگر از نویسنده چند منبع مربوط به یک سال موجود باشد با نوشتن حروف الف، ب، ج، برای منابع مقاله های

منفرد و مشترک از یک نگارنده استفاده شود، ابتدا مقاله های منفرد و سپس مقاله

های مشترک به ترتیب حروف الفبای نام نگارنده گان بعدی مرتب گردند.

- کتاب: به ترتیب نام خانوادگی، حرف اول اسم کوچک نگارنده (گان). سال انتشار.

عنوان کتاب، نام ناشر، محل انتشار. تعداد کل صفحات.

خوروش، م، محمدزاده، ح، باری، م، ۱۳۹۴. تدبیه علوفه در نشخوار کنندگان. انتشارات

دانشگاه منتعی اصفهان، اصفهان. ۲۵۵ ص.

- کتاب ترجمه شده: مطباق مثلث زیر.

آگریوس، ج، ان، ۲۰۰۵. بیماری شناسی گیاهی. ترجمه ایزدپناه، ک، اشکان، س، م.

بنی هاشمی، ض، رحیمان، ح، و، میناسیان، ۱۳۸۹، ۱۰۴ ص.

- پایان نامه: نام خانوادگی نگارنده، حرف اول اسم کوچک نگارنده (گان). سال خاتمه.

عنوان پایان نامه. مقطع تحصیلی، نام دانشکده و دانشگاه، محل دانشگاه.

ابراهیمی، س، ولی زاده، ر، ناصریان، ع، و ابراهیمی، س، ۱۳۹۵. ارزیابی بر رون تنی شکل های فیزیکی کنجاله های سویا و کلزا و تأثیر جایگزینی آن ها بر عملکرد تولید و ترکیب شیر گاو های شیری هشتادی، کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد.

- مجموعه مقالات چاپ شده در کنفرانس های علمی؛ ذکر نام نگارنده گان همانند مقاله در مجلات. سال انتشار. عنوان مقاله. نام کنفرانس. محل برگزاری کنفرانس.

تاریخ برگزاری کنفرانس، شماره صفحات. برای، ح، ۱۳۹۱. بررسی حشرات زیان آور مزارع کلزای استان مازندران. دومین همایش ملی دستاوردهای نوین در تولید گیاهان روغنی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد چنارود، ۲۴، آبان، صفحات ۱ تا ۸.

- نمونه تنظیم یک سند از یک گزارش: منیری فرج، ح، ۱۳۸۷. تعیین قابلیت ترکیب پذیری عمومی اکوتیپهای یونجه منطقه اذریاچان از طریق آزمون پلی کراس. گزارش نهایی، بخش ذرت و گیاهان علوفه ای، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، شماره فروست ۸۶/۱۳۳۴ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۲۷، ۷۷ صفحه.

#### نگارش منابع انگلیسی:

مقاله در مجلات با یک نگارنده:

Pahl, L. (2020). Macropods, feral goats, sheep and cattle. 1. Equivalency in how much they eat. *The Rangeland Journal*, 41(6), 497-518.

مقاله در مجلات با پیش از یک نگارنده:

Baudron, F., Misiko, M., Getnet, B., Nazare, R., Sariah, J., & Kaumbutho, P. (2019). A farm-level assessment of labor and mechanization in Eastern and Southern Africa. *Agronomy for Sustainable Development*, 39(2), 1-13.

- کتاب:

Hajati, H. (2019). *Spirulina Platensis in poultry nutrition*. Cambridge Scholars Publishing, UK. Pp 207.

- پایان نامه:

Lin, X. (2009). *Evaluation of Kahne rumen sensors in fistulated sheep and cattle under contrasting feeding conditions: a thesis presented in partial fulfilment of the requirements for the degree of Master of Science in Agriculture at Massey University, Palmerston North, New Zealand* (Doctoral dissertation, Massey University).

- مجموعه مقالات چاپ شده در کنفرانس های علمی:

Martin, N. P., & Mertens, D. R. (2005, December). Reinventing alfalfa for dairy cattle and novel uses. In *Proceedings: California Alfalfa and Forage Symposium* (pp. 12-14).

#### شیوه ارسال مقاله

arsal مقاله از طریق آدرس اینترنتی <http://fafj.areeo.ac.ir> امکان پذیر است.

#### راهنمای نگارش مقالات

#### دو فصلنامه ترویجی علوفه و خوراک دام

الف. روش نگارش: مقاله ها باید در ابعاد ۲۱×۲۹ سانتیمتر (A4) با حفظ ۲/۵

سانتیمتر حاشیه از هر طرف و یک سانتیمتر فاصله بین سطرها به صورت تایپ رایانه ای و به زبان فارسی تهیه و ارسال شوند. محتوای مقاله ترجیحاً از ۱۰ صفحه تجاوز نکند. مقاله ها باید با ترميز Word، با قلم B-Lotus با اندازه ۱۲ برای متن فارسی و با قلم Times New Roman با اندازه ۱۰ برای متن انگلیسی

نگارش شوند و از طریق صفحه اختصاصی هر مجله در سامانه مدیریت نشریات علمی کشاورزی www.journals.areeo.ac.ir به صورت الکترونیکی ارسال شوند.

ب. ساختار مقاله ها

عنوان مقاله: عنوان مقاله ها باشد کوتاه (ترجیحاً ۱۵ کلمه)، ترویجی و جذاب برای مخاطبین باشد و منعکس کننده محتوای کامل مقاله باشد. قلم نگارش

عنوان، B-Titr به اندازه ۱۴ است.

نام پدیدآورنده (گان) و وابستگی سازمانی: (بر اساس شیوه نامه «درج نام سازمان در انتشارات علمی»). قلم نگارش نویسنده و آدرس آن ها، B-Lotus به اندازه ۱۲ و ایتالیک است.

چکیده فارسی (حداکثر ۲۵۰ کلمه): در این قسمت بمطور خلاصه بیان مسئله و معرفی دستاورده و نحوه استفاده از آن در سطح میدانی توضیح داده شود. از اصطلاح های علمی و تخصصی استفاده نشود. قلم نگارش چکیده، B-Lotus به اندازه ۱۱ است.

واژگان کلیدی: تعداد ۶ واژه کلیدی مرتبط با موضوع آورده شود.

متن اصلی مقاله

ب. بیان مسئله (حداکثر ۵۰۰ کلمه): در این قسمت مشکل موجود و اهمیت آن توضیح داده شود.

معرفی دستاورده یا راهکار (حداکثر ۲۰۰۰ کلمه): در این قسمت به معرفی دستاورده، اهمیت آن و دستورالعمل پیاده سازی آن به شکل گام به گام و با جزئیات به زبان گویا و به شکل مصور پرداخته می شود.

توصیه ترویجی (جمع بندی) (حداکثر ۲۵۰ کلمه)

فهرست منابع: حداکثر ۱۰ منبع کاملاً مرتبط که دستاورده حاضر نتیجه آن مستندات علمی (گزارش های نهایی پژوهش ها و طرح های تحقیقاتی، مقاله های علمی و ...) است، آورده شود.

پ. ویژگی های الزامی در نگارش مقاله

• حتماً موضوع مقاله از موضوعات روز و مهم مرتبط با دامنه موضوعی مجله باشد؛

• مقاله ها با فرمات مجلات علمی پژوهشی که حاوی مواد و روش ها، مسرو منابع، نتایج و بحث، چکیده انگلیسی و فرمول های علمی هستند، تهیه نشوند.

• متن به نحوی نگارش شود که دستاورده مربوطه قابلیت عملیاتی سازی و پیاده سازی در سطح میدانی داشته باشد.

• حتماً از عکس ها و تصاویر جذاب و مرتبط برای بیان موضوع (ما کیفیت و dpi بالاتر) استفاده شود.

• مطلب تا حد ممکن کوتاه تهیه شده و از ارائه عبارت های نامرتبط یا فرمول های علمی پرهیز شود.

• از به کار گیری اصطلاح های فنی و تخصصی که برای بهره برداران نامفهوم باشد، خودداری شود.

• از جمله های کوتاه، گویا و روان در نوشtar استفاده شود.

• بر جنبه های کاربردی و مورد نیاز بهره برداران تأکید شود.

• از آوردن منابع طولانی برای مقاله خودداری شود.

• مقاله ها فاقد چکیده انگلیسی باشند.

• مسئولیت صحبت و سقم محتوای مقاله و ترتیب نام نویسنده (نویسنده مسئول) است. عهده مسئول مکاتبات مقاله (نویسنده مسئول) است.

راهنمای نگارش منابع در مجله ترویجی علوفه و خوراک دام

در قسمت فهرست منابع، ابتداء منابع فارسی و سپس منابع انگلیسی بر اساس حروف الفبا و بر مبنای روش APA نگاشته و شماره گذاری می شوند. شیوه ارجاع به منابع در متن مقاله با توجه به شماره دوره مربوطه صورت که شماره منبع مورد استفاده در پایان جمله و یا پس از ذکر نام نویسنده (گان) در داخل پرانتز قرار داده می شود.

شیوه نگارش منابع فارسی:

مقاله در مجلات با یک نگارنده: نام خانوادگی نگارنده، حرف اول اسم کوچک نگارنده. سال انتشار مقاله، عنوان مقاله، عنوان مجله، شماره دوره (شماره جلد مجله)، شماره صفحات. شهنوازی، ع، ۱۳۹۹. بررسی سودآوری زراعت یونجه با توجه به شاخص رطوبتی در