

راهنمای نگارش و شرایط پذیرش مقالات

(دریافت مقاله فقط از طریق الکترونیکی و سایت معرفی شده امکان پذیر است)

محققان محترم می‌توانند مقالات علمی-پژوهشی منتشر نشده خود در زمینه‌های مختلف علوم زراعی را بر اساس دستورالعمل زیر تهیه نموده و جهت بررسی و چاپ، صرفاً از طریق ثبت نام در سایت مجله، به آدرس <http://jdas.shahed.ac.ir> ارسال نمایند. این مجله هیچ گونه تعهدی نسبت به چاپ یا استرداد مقالات ارسالی ندارد.

روش نگارش

۱. مقاله باید در اندازه A4 با فواصل ۲/۵ سانتی متری از حاشیه هر طرف و با استفاده از نرم افزار MS Word 2003 قلم BLotus شماره ۱۴ تایپ و ارسال شود.
۲. عنوان مقاله با خط شماره ۱۶ و فاصله سطرهای متن، یک خط در میان (Double space) و فاصله بین دو بخش از همدیگر دو خط باشد.
۳. عبارت‌ها و اصطلاحات علمی که فاقد معادل فارسی هستند، به زبان فارسی در متن مقاله و به زبان اصلی در زیر نویس همان صفحه نوشته شوند.
۴. کلیه واحدهای به کار رفته در متن باید از سیستم واحد های بین المللی (SI) پیروی نمایند.
۵. عکس‌ها، نمودارها و جدول‌ها با عنوان فارسی در صفحات جداگانه‌ای در انتهای متن درج شوند.
۶. برگ مشخصات مقاله شامل عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی نویسنده یا نویسندگان (به ترتیب اولویت)، محل کار، موقعیت علمی و آدرس در صفحه جداگانه‌ای نوشته شود.
۷. اسامی علمی به کار رفته در متن و فهرست منابع باید به صورت ایتالیک باشد.

ترتیب بخش‌های مختلف مقاله

هر مقاله به ترتیب شامل عنوان، چکیده فارسی، واژه‌های کلیدی، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث یا "نتایج و بحث"، سپاسگزاری، فهرست منابع موارد استفاده و چکیده انگلیسی است.

عنوان

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

چکیده

چکیده مقاله مجموعه‌ای فشرده و گویایی از مقاله است که باید ضمن تاکید بر روش کار و نتایج، از ۲۵۰ کلمه تجاوز نکند. واژه‌های کلیدی بلافاصله بعد از چکیده ذکر شده و در انتهای مقاله نیز چکیده انگلیسی همراه با واژه‌های کلیدی درج شود. واژه‌های کلیدی از ۳ تا ۵ واژه تشکیل شود.

مقدمه

مقدمه باید شرح مختصری در باره موضوع مورد مطالعه، اهمیت آن با تاکید بر آخرین یافته‌های علمی و همچنین تبیین دقیق اهداف و فرضیه‌های پژوهش باشد.

مواد و روش‌ها

این بخش شامل شرح کامل و دقیق مواد و روش‌های مورد استفاده، نوع طرح آماری به کار رفته، نحوه حذف خطاهای قابل پیشگیری، روش‌های نمونه‌گیری و تجزیه آماری است. 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 مآخذ اکتفا شود.

نتایج

در این بخش، نتایج حاصل از پژوهش با استفاده از ابزارهای تفهیم مطالب از قبیل عکس، نمودار، جدول توضیح داده شود و از ارائه داده‌ها به صورت تکراری خودداری گردد.

جهت تنظیم جدول، منحنی، نمودار، عکس یا معادله به صورت زیر عمل شود:

جدول: متن جدول (اعداد) به زبان فارسی ارائه شود و در بالای جدول پس از ذکر کلمه جدول و شماره آن، عنوان فارسی نوشته شود. جداول و نمودارها باید از وضوح کامل برخوردار باشد و از درج آنها به شکل اسکن در متن مقاله خودداری شود. نمودارها حتماً سیاه و سفید تهیه شوند.

شکل و عکس: در زیر شکل، عکس یا نمودار با ذکر کلمه شکل و شماره آن، عنوان فارسی نوشته شود.

معادلات: کلیه معادله‌ها باید با دقت کامل تایپ و به ترتیب شماره‌گذاری شوند. مانند (۱)، (۲)، (۳)، ... شماره معادله باید از انتهای سمت راست خط حاشیه و در امتداد خط معادله در داخل پرانتز نوشته شود.

بحث

در این بخش، نتایج به دست آمده تجزیه و تحلیل علمی شده و با توجه به اهداف پژوهش، میزان پاسخگویی نتایج به این اهداف، مورد بحث قرار گیرد و در نهایت پیشنهادهای علمی و عملی مناسب ارائه شود.

سیاسگزاری

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

منابع

برای رجوع به منابع در متن، شماره منابع بلافاصله پس از موضوع مورد بحث در داخل پرانتز آورده شود. در پایان مقاله نیز فهرست منابع با رعایت حروف الفبای نام خانوادگی اولین نگارنده و به ترتیب شماره، همانند نمونه‌های زیر آورده شود:

۱- باغبانی آرانی، ا.، ۱۳۸۶. کاهش مصرف علف کش ارادیکان (EPTC) در تلفیق با روش های خاک ورزی در کنترل علف های هرز مزارع ذرت. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه شاهد، تهران.

۲- کوچکی، ع.، به زراعی و به نژادی در زراعت دیم (ترجمه)، ۱۳۷۶، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

۳- کریمی، ه.، ۱۳۶۹، یونجه، مرکز نشر دانشگاهی، انتشارات دانشگاه تهران.

- ۴- مجیدی، ع. ، و م. ج. ملکوتی، ۱۳۷۷. بررسی اثرات مقادیر و منابع مختلف کود روی در عملکرد و غنی سازی آن در گندم پائیزه. جلد ۱۲ شماره ۵. موسسه تحقیقات خاک و آب. تهران.
- ۵- محمدی حسن. احمدی جواد. ۱۳۸۶. بررسی تاثیر محلول پاشی بر روی کمیت و کیفیت ارقام کلزای پائیزه. مجله علوم زراعی ایران، زیر چاپ.
- 6- Amini, D. M., and A. M. Modarres. S, 2003. Effect of root-zone temperature on morphology, growth and development, yield and components of annual medics. Australian J. Agr. Res., 54: 917-921.
- 7- Barnes, J. P., A. R. Putnam, & Burke, B. A. (1985). Allelopathy activity of rye (*Secale cereal* L.). In The Science of allelopathy (ed.A.R.Putnam and C.S.Tang), pp. 271-286.Wiley, New York.
- 8- Groose, W. R., 2001. Australia's Ley-farming systems: Can it be adapted to the U. S. Great plain? Available from URL: www.groose@uwyo.edu/EID/eid.htmscreens
- 9- Hemodynamics III: the ups and downs of hemodynamics [computer program]. Version 2.2. Orlando (FL): Computerized Educational Systems; 1993
- 10- Leshner AI., 2007. Molecular mechanisms of cocaine addiction. N Engl J Med. In press.
- 11- SAS Institute Inc. 1997. SAS User's Guide. Statistical Analysis Institute Inc. Cary, North Carolina.
- 12- Shrestha, A., J. W. Fisk, P. Jeranama, J. M. Squire, and O. B. Hesterman, 2001, Annual medics. Department of Crop and Soil Science. Michigan State University.
- 13- Zhang, F., 1996. Soybean symbiotic signal exchange, nodulation and nitrogen fixation under suboptimal root zone temperatures. Department of Plant Science, Mc Gill University, Montreal, Quebec, Canada, Ph.D. Thesis, pp.

هیأت تحریریه در پذیرش، رد، انجام اصلاحات و ویرایش مقالات آزاد است. تمامی مقالات منطبق با شرایط فوق، پس از وصول جهت ارزیابی به داوران تخصصی ارسال می‌گردد. پس از اتخاذ رای نهایی، نتیجه به اطلاع نویسنده‌ی محترم خواهد رسید. در صورت انجام تمام اصلاحات مورد نظر و تأیید هیأت تحریریه، مقاله در نوبت چاپ قرار گرفته، پس از انتشار، ۲ نسخه از مجله برای نویسنده مسئول ارسال خواهد شد.