


بهمن 1389، مهدی گنبدی، محمد اینان، یاسین بیاتی، رضا ایرانی، محمد قالیباف، دانشگاه تربیت مدرس تهران

مراجع:
1. اینان محمد، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، ایرانی رضا. "تحلیل و بررسی رفتارهای مختلف گیاهان در برابر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
2. ایرانی رضا، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". تربیت، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
3. قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
4. اینان محمد، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
5. بیاتی رضا، قالیباف یاسین، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
6. ایرانی رضا، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". تربیت، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
7. قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
8. اینان محمد، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
9. بیاتی رضا، قالیباف یاسین، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
10. ایرانی رضا، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". تربیت، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
11. قالیباف یاسین، بیاتی رضا، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
12. اینان محمد، قالیباف یاسین، بیاتی رضا، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.
13. بیاتی رضا، قالیباف یاسین، اینان محمد، ایرانی رضا. "بررسی تاثیر انحلال و بیشتری در اثر گیاه‌های مختلف در برابر". آستانه، 1388، شماره 94، صفحه 279-288.


14) Mojtaba Zaghari, and Mahmoud Shivazad. "Performance response and carcass traits of broiler chicks which drank saline water and fed on diets supplemented with betaine." British society of animal science annual meeting.


20) Mahmoud Shivazad, Mojtaba Zaghari, Ahmad Zare Shahneh, and. "Comparison of different ideal amino acid ratios in male and female broiler chickens of 21 to 24 days of age." MEDITERRANEAN SUMMIT OF WPSA, Thessaloniki.


26) Ahmad Zare Shahneh, Abolfazl Zali, , , , and Mojtaba Zaghari. "Effect of substitution corn with different levels of wheat with supplemental phytase and different levels of available phosphorus on egg quality." MEDITERRANEAN SUMMIT OF WPSA, Thessaloniki.


33) Mojtaba Zaghari, and Mahmoud Shivazad. "Effects of different levels of canola meal on egg quality." Advances in Animal Biosciences.


36) Mojtaba Zaghari, and Mahmoud Shivazad. "Ovarian morphology changes of broiler breeders fed with different levels of feed intake." European symposium on poultry nutrition, Edinburgh.


38) , Mojtaba Zaghari, and Mahmood Shivazad. "Lactobacillus crispatus as an effective probiotic candidate among lactic acid bacteria for chickens." Annual meeting of the european association for animal production, Barcelona.


45) Mojtaba Zaghari, Mahmoud Shivazad, , and . "Increasing feeding meals influence reproductive performance of broiler breeder females during laying period." 100th poultry science association annual meeting, Missouri.

46) , Mojtaba Zaghari, S.. Aminzadeh, Mahmoud Shivazad, , and . "effect of weaht inclusion and xylanase supplementation of the diet on intestinal enzyme activity nutrient retention and performance in laying hen from 25 to 47 wks of age." 100th poultry science association annual meeting, Missouri.


48) Mojtaba Zaghari, , , and . "Effects of supplementation of black cumin (Nigella Sativa and Artemisia leave (Artemisia Sieberi as an alternative to antibiotics on reproductive performance and gut health of broiler chicks." 18European symposium on poultry nutrition,.

49) , Mojtaba Zaghari, and Mahmoud Shivazad. "The effect of citric acid on performance of broilers fed a lysine deficient diet." 18European symposium on poultry nutrition,.

50) Mojtaba Zaghari, Mahmoud Shivazad, , and . "The influence of dietary fiber sources on performance and plasma hormones and metabolites of broiler breeder females during laying period." 18European symposium on poultry nutrition,.

51) Mojtaba Zaghari, Mahmoud Shivazad, and . "Effect of vitamin E on broiler breeder hen performance at later phase of egg production." 18European symposium on poultry nutrition,.

52) Mojtaba Zaghari, , and . "Black cumin seeds Artemisia leave (Artemisia Sieberi and Camellia L. plant extract as a phytogenic products in broiler diets and their effects on performance blood constituents immunity and cecal microbial population." 18European symposium on poultry nutrition,


61) Shirin Honarbakhsh, Mojtaba Zaghari, and. "Meta analysis of factors that affect nutrient requirements in laying period of broiler breeder hens; Developing performance prediction models." Advances in animal bioesciences (BSAS), Nottingham.


84) Majid Ajafar, Mojtaba Zaghari, Mahdi Zhandi, Leila Lotfi, and Hosna Hajati. "Effect of high dietary levels of α-tocopherol acetate on immune response of light and heavy weight male broiler breeders." European Poultry Conference (15th).

85) Agathe Romeo, Masoud Barzegar, Elham Darsiarani, and Mojtaba Zaghari. "Improvement of broiler breeders performance by adding a potentiated ZnO source compared to standard ZnO." 22th Europian Symposium on Poultry Nutrition,


88) Nahid Zahrojan, Hosein Morovaj, Mojtaba Zaghari, and Saeed Aminzadeh. "Comparison the ability of different type of birds in deriving energy from corn and soybean meal." 22th Europian Symposium on Poultry Nutrition,


(1) Parisa Sarani, Mojtaba Zaghari, and Hosna Hajati. "Comparison of the effect of Bacillus Subtilis and Bacillus Licheniformis on digestive organs, intestinal microflora, and cytokine genes expression in broiler chickens." xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat, İzmir.

(2) Mojtaba Zaghari, Hosna Hajati, and Elham Darsiari. "Effects of Bacillus subtilis PB6 supplementation on productive performance, egg quality, and hatchability in broiler breeder hens under commercial farm condition." xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat, İzmir.

(3) Mojtaba Zaghari, Hosna Hajati, and Elham Darsiari. "Effects of Bacillus subtilis PB6 supplementation on intestinal microflora, litter condition, and some blood parameters of broiler breeder hens under commercial farm condition." xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat, İzmir.


(12) اردشیر شیخ احمدی، محمود شیواز، مجتبی زادی و احمد راژ رزگ - "ناتج سطح مختلف کناله‌های کلاژ با بیوپ نانوی بر نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ کیویکل علوم دامی و آبیاری کشاورزی.

(13) مجتبی زادی و محمد شیوازدی. "ارزیابی اثر برگیرنده‌های سیلولی همواری بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - تحقیق هم‌اکنی درست شده طوری برای آب‌پروری کوهشی.

(14) دومنگ گیوزه‌سیفی طیور طبیعی، آبیاری، کشاورزی.

(15) مجتبی زادی، مجتبی زادی و هدیه قادری، فاطمه علی‌افشاری و علی‌اصفهانی. "اثر سطح مختلف ارزیابی همواری و نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(16) دومنگ، دومنگ و علی‌اصفهانی. "اثر افزودن سطح مختلف همواری و ارزیابی بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(17) "ارزیابی اثر برگیرنده‌های بیوپ بر نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(18) بیوپ، بیوپ و مجتبی زادی. "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(19) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(20) دومنگ و علی‌اصفهانی. "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(21) دومنگ، دومنگ و مجتبی زادی. "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(22) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(23) دومنگ، دومنگ و مجتبی زادی. "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(24) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(25) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(26) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(27) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(28) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(29) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(30) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(31) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(32) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(33) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.

(34) "اثر برگیرنده‌های بیوپ بر عملکرد نواحی پلی‌گلیکولی کوهشی" - دومنگ هم‌اکنی هسته‌ای در علوم کشاورزی و طبیعی، کشاورزی.
(33) لیلی لطفی، مجتبی رازی، مهدی منقی طلب و عباس‌الدین شادروان. "تاثیر سیستم برج خام و پایان شدید بر میزان کلسیم خون و تنفس مرغ نوبتی مغزه‌ای تا چگالی". جهانگیری کنگره علم میان تبریز، کرمان, 1988.

(34) احمد شریف‌نژاد، مجتبی رازی، محمود شیوازدار و سیدعلی خلیق. "نارضایتی معلولین خام مولی ارزیابی ارزیابی در این بین P و نائب آن بر عملکرد طیور گوشته در بیماری‌های درمانی کمپوننت خام". جهانگیری کنگره علم میان تبریز، کرمان, 1988.

(35) سید حسینی، مجتبی رازی و سمیه طافاقی. "تاثیر تربیتی بر پیوند تکمیلیک در ساخت سطح دستگاه کورش ایمنی و عملکرد جوهره‌های گوشته".


(38) آقایانی، مجتبی رازی و مجتبی رازی. "مشوره‌های مصرفی در واحدهای مغزه‌ای در طریق روش بیوجئنی".


(40) محمدرضا زندی، مجتبی رازی و مجتبی رازی. "تاثیر تربیتی بر پیوند تکمیلیک در ساخت سطح دستگاه کورش ایمنی و عملکرد جوهره‌های گوشته". جهانگیری کنگره علم میان تبریز، کرمان, 1988.

(41) مهدی ابراهیماتی، اشرف نسبی‌شورانی، حسین اکبری و مجتبی رازی. "تاثیر تربیتی بر عملکرد جوهره‌های گوشته در طی مرحله اول و دوم نویح در اینبار". جهانگیری کنگره علم میان تبریز، کرمان, 1988.


(49) محمدرضا زندی، مجتبی رازی و مجتبی رازی. "تاثیر تربیتی بر عملکرد جوهره‌های گوشته در طی مرحله اول و دوم نویح در اینبار". جهانگیری کنگره علم میان تبریز، کرمان, 1988.

رازهدا، مجیدی رازی، محمد شیوازادر و احمد زارع شجعه، "ناتیج دفعات خروک دهنی بر عملکرد تولیدی مرغ های مادر کوشتی."
<table>
<thead>
<tr>
<th>شماره</th>
<th>ذکر</th>
<th>مقدمه</th>
<th>( \text{ر. ۷۵} ) مرجعي زاگری و مرجعي آفی</th>
<th>&quot;بررسی اثر استفاده از نان در ذرت مدیع در تغذیه جوجه‌های گوسنی.&quot;</th>
<th>چهارمین همایش نوآمایی در کشاورزی، کرخ.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( \text{ر. ۷۶} ) مرجعي زاگری</td>
<td>&quot;ثبت ویژگی‌های برای روش‌های گله‌های مادر کوچک&quot;</td>
<td>دومن همایش ملی چهار های پزشک‌های نون در علوم دامی، پرجد.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۷۷} ) حسن‌اصحابی و مرجعي زاگری</td>
<td>&quot;تأثیر تغذیه گلیک اسپیرواژین در ایمنی هموار و سلولی بلدرچی‌های زنی تحمیل تحت نیوسیمی.&quot;</td>
<td>هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۷۸} ) مرجعي زاگری</td>
<td>&quot;عوامل مزار بر دردهای آنزیم قلبی در تغذیه طور.&quot;</td>
<td>هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۷۹} ) حسن‌اصحابی و مرجعي زاگری</td>
<td>&quot;تأثیر تغذیه گلیک اسپیرواژین در صفات کمی و کیفی تغییر بلدرچی‌های زنی.&quot;</td>
<td>هشتمین کنگره علوم دامی ایران، سنندج.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۸۰} ) پیرسی سرائیمی</td>
<td>&quot;بررسی اثرات کاهش سطح بیکسیم و فسفور جیره همراه با افزودن آنزیم فیلار در تغذیه گوسنی.&quot;</td>
<td>دومن کنفرانس علمی تخصصی صمت علوم دامی ایران، فم.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۸۱} ) حسن‌اصحابی</td>
<td>&quot;بیان فلسفی و معنای زمینی.&quot;</td>
<td>ترجیمی از سیستم‌های کشاورزی شهری و صنعتی در جریه غذایی دام و ابزار. نیرن.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۸۲} ) پیرسی سرائیمی</td>
<td>&quot;بررسی اثرات کاهش سطح بیکسیم و فسفور جیره همراه با افزودن آنزیم فیلار در تغذیه گوسنی.&quot;</td>
<td>دومن کنفرانس علمی تخصصی صمت علوم دامی ایران، فم.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۸۳} ) حسن‌اصحابی</td>
<td>&quot;بیان فلسفی و معنای زمینی.&quot;</td>
<td>ترجیمی از سیستم‌های کشاورزی شهری و صنعتی در جریه غذایی دام و ابزار. نیرن.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ذکر</th>
<th>پیرسی سرائیمی</th>
<th>&quot;پژوهش و پژوهش انسان بی‌مان، ملی، ساپیر.&quot;</th>
<th>( \text{ر. ۱۹۹۷/۰۸/۲۸} )</th>
<th>( \text{جشنواره غرب و فناوی استان البرز، ملی، ساپیر.} )</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( \text{ر. ۱} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{زبان عرضه: مدرن فارسی} )</td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۲} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۳} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۴} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۵} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۶} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۷} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{ر. ۸} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، علوم زیست‌شناسی،} )</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ذکر</th>
<th>( \text{فاو (LEAP)} )</th>
<th>&quot;مجله علمی دامی ایران، فم.&quot;</th>
<th>( \text{ر. ۱۹۹۷/۰۷/۰۷} )</th>
<th>( \text{مجله علمی دامی ایران، فم.} )</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( \text{ر. ۱۹۹۷/۰۷/۰۷} )</td>
<td></td>
<td></td>
<td>( \text{مجله علمی دامی ایران، فم.} )</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| \( \text{راهنمایی تابع‌نامه} \) | | | \( \text{مجله علمی دامی ایران، فم.} \) |\
<table>
<thead>
<tr>
<th>عضویت در مجامع ملی و بین‌المللی</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(3) انتشارات مناطق، سایر. 30/09/1398، 15117</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(1) سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، عضو، ملی، 11/10/14/01/1384</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(2) جامعه متخصصین علوم دامی ایران، عضو، ملی، 11/10/1373/01/1111</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>