

تاریخچه تحصیلی و فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و اجرایی



۱. مشخصات فردی

نام: بهروز نام خانوادگی: دستار
تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۶/۳۱ مرتبا علمی: استاد
تاریخ و محل خدمت: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان: از ۱۳۸۱/۸/۲۰
آدرس: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - دانشکده علوم دامی - گروه تغذیه دام و طیور
فاکس: +۹۱۱۳۷۱۶۸۶۲ تلفن: ۰۱۷ (۳۲۴۴۰۰۹۳) پست الکترونیک: dastar@gau.ac.ir و dastar392@yahoo.com
شناسه ارکید: <https://orcid.org/0000-0002-5710-4770>
آدرس صفحه ریسرچ گیت: <https://www.researchgate.net/profile/Behrouz-Dastar-2>
آدرس صفحه گوگل اسکال: <https://scholar.google.com/citations?user=zqtjdF0AAAAJ&hl=en>

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۵/۲۰

۲. تحصیلات

الف) کارشناسی دامپروری

۱۳۷۳ - دانشگاه فردوسی مشهد - دانشکده کشاورزی - گروه علوم دامی

ب) کارشناسی ارشد علوم دامی

۱۳۷۵ - دانشگاه فردوسی مشهد - دانشکده کشاورزی - گروه علوم دامی

ج) دکترا تغذیه دام (گروایش تغذیه طیور)

۱۳۸۰ - دانشگاه فردوسی مشهد - دانشکده کشاورزی - گروه علوم دامی

عنوان پایان نامه: تعیین ضرایب قابلیت هضم اسیدهای آمینه مواد خوارکی و تاثیر آنها بر بهینه سازی تولید جوجه های گوشتی

۳. فعالیت در نشریات

- (۱) سردبیر نشریه Poultry Science Journal. نمایه در پایگاه های Scopus و Web of Science.
- (۲) عضو هیأت تحریریه نشریه پژوهشهای علوم دامی ایران.
- (۳) داور نشریات ملی و بین المللی در زمینه طیور و زنبور عسل.

۴. مقالات منتشر شده در نشریات ملی

- (۱) تهامی، ز.، ب. دستار، ا. اسکوئین و س. ر. هاشمی. ۱۴۰۲. مقایسه اثرات سطوح مختلف سلنیوم آلی و معدنی بر عملکرد، جمعیت میکروبی، ریخت شناسی روده و اسیدیته‌ی روده کور مرغ‌های تخم‌گذار. پژوهش‌های علوم دامی ایران. سال ۱۵. شماره ۲. صفحات ۱۹۷-۱۸۵.
- (۲) دستار، ب.، م. طاهری، ا. عشایری‌زاده و ر. میرشکار. ۱۴۰۲. تاثیر جیره‌های حاوی سطوح مختلف کنجاله کلزای خام و تخمیری بر عملکرد تولید و کیفیت پوسته تخم مرغ در مرغ‌های مادر گوشتی. نشریه علوم دامی. جلد ۳۶. شماره ۱۳۹. صفحات ۴۴-۲۹.
- (۳) کیا‌الحسینی، ف. س.، ا. عشایری‌زاده و ب. دستار. ۱۴۰۲. تاثیر سطوح مختلف پروپوتویک پریمالاک و کاپا-کاراگینان بر عملکرد رشد، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و فراستجه‌های خون جوجه‌های گوشتی. پژوهش‌های تولیدات دامی. جلد ۱۴. شماره ۴۱. صفحات ۶۹-۵۹.
- (۴) کلاته، ر. و ب. دستار. ۱۴۰۲. معرفی و ملاحظات استفاده از قفس‌های آزمایشگاهی در آزمایشات زنبور عسل. علوم و فنون زنبور عسل ایران. جلد ۱۴. شماره ۲۶. صفحات ۲-۱۷.
- (۵) بهزادی، م. ص.، م. شمس شرق، ب. دستار و م. سلمانیان. تاثیر سطوح مختلف عصاره مالت و سین بیوتیک بر عملکرد، فراستجه‌های خون و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. ۱۴۰۲. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۵. شماره ۳. صفحات ۱۵-۱۴۵.
- (۶) شهباززاده، ر.، ی. جعفری آهنگری، ح. محب الدینی، ب. دستار و ر. اشرفی پارچین. ۱۴۰۲. تاثیر سطوح مختلف عصاره هیدروالکلی نسترن کوهی (*Rosa canina* L) بر توسعه غدد هیپوفارنثیال، فراستجه‌های رشد و تولید عسل کلنی‌های زنبور عسل (*Apis mellifera*). فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۵. شماره ۱. صفحات ۲۴۴-۲۲۷.
- (۷) محمودی، م. ج.، م. آزادبخت، ع. اصغری و ب. دستار. ۱۴۰۲. تاثیر اشعه ماوراءپرتوکنجاله پرخی خواص مکانیکی پوسته تخم مرغ آغشته به روغن با استفاده از روش سطح پاسخ. تحقیقات کشاورزی ایران. جلد ۴۰. شماره ۲. صفحات ۹-۱۵.
- (۸) خلیل زاد، ح. م.، ت. قورچی، ب. دستار و ع. توغردی. ۱۴۰۱. ثبات سطوح مختلف جایگزینی کنجاله کتان با پنبه دانه بر فراستجه‌های خونی، فعالیت آنزیم‌های فیبرولتیک شکمبه‌ای و سیستم ایمنی میش. پژوهش‌های تولیدات دامی. جلد ۱۳. شماره ۳۵. صفحات ۹۹-۹۳.
- (۹) بیدرنامنی، ع.، م. شمس شرق، ب. دستار و ا. عشایری‌زاده. ۱۴۰۱. تاثیر تغذیه کنجاله پنبه دانه پرتوتابی شده با اشعه گاما بر عملکرد، پروفایل چربی سرم خون و آنزیم‌های کبدی در بلدرچین‌های ژاپنی. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۴. شماره ۴. صفحات ۳۴-۲۹.
- (۱۰) بیدرنامنی، ع.، م. شمس شرق، ب. دستار و ا. عشایری‌زاده. ۱۴۰۱. بررسی تاثیر سطوح مختلف کنجاله پنبه دانه پرتوتابی شده با اشعه گاما بر عملکرد تولیدی و کیفیت تخم در بلدرچین‌های ژاپنی. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۴. شماره ۱. صفحات ۲۲۴-۲۱۹.
- (۱۱) حیدری، م. ر.، ب. دستار، س. ن. موسوی، ر. میرشکار، س. ع. حسینی و م. عباسی. ۱۴۰۱. بررسی پاسخ جوجه‌های گوشتی به استفاده از آنزیم پروتئاز در جیره‌های حاوی سویاپی پرچرب اکسترود شده در دماهای گوناگون. علوم دامی ایران. جلد ۵۳. شماره ۲. صفحات ۱۳۹-۱۲۷.
- (۱۲) عرب عامری، س.، ف. صمدی، ب. دستار، ز. انصاری پیرسراشی و ر. مبصری. ۱۴۰۱. تاثیر تزریق درون تخم مرغی نانوذرات نقره بر عملکرد سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی تحت تنش اکسیدانتیو القاء شده توسط لیپوپلی ساکارید. پژوهش‌های علوم دامی. جلد ۳۲. شماره ۲. صفحات ۹۴-۸۵.
- (۱۳) عرب عامری، س.، ف. صمدی، ب. دستار، ز. انصاری پیرسراشی و ر. مبصری. ۱۴۰۱. تاثیر تزریق درون تخم مرغی نانوذرات نقره بر سیستم ایمنی و برخی فراستجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تحت تنش اکسیدانتیو القاء شده توسط لیپوپلی ساکارید. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۴. شماره ۲. صفحات ۱۴۶-۱۳۹.
- (۱۴) شهروان، ص.، ت. قورچی، ب. دستار، ع. توغردی و م. مهاجر. ۱۴۰۱. تاثیر سطوح مختلف عصاره آویشن بر ابقاء نیتروژن، تولید گاز، جمعیت میکروبی، تعداد پروتزوآ و برخی فراستجه‌های خون در بردها و بزغاله‌های پرورا. پژوهش‌های علوم دامی. جلد ۳۲. شماره ۳. صفحات ۳۴-۱۹.
- (۱۵) شهباززاده، ر.، ی. جعفری آهنگری، ح. محب الدینی، ب. دستار و ر. اشرفی پارچین. ۱۴۰۱. ثر افزودن عصاره هیدروالکلی بادرنجویه (*Melissa officinalis*) به رژیم غذایی بر توسعه غدد هیپوفارنثیال، تولید عسل و رشد کلنی‌های زنبور عسل. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۴. شماره ۴. صفحات ۳۲۴-۳۱۷.

- (۱۶) شهروان، ص، ت. قورچی، ب. دستار، ع. توغدری و م. مهاجر. ۱۴۰۰. مقایسه عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بردها و بزغاله‌های پرواری با جیره‌های حاوی سطوح مختلف عصاره آویشن. جلد ۳۴. شماره ۱۳۲. ۸۳-۹۸
- (۱۷) تهامی، ز، ب. دستار، ا. اسکوئیان و س. ر. هاشمی. ۱۴۰۰. بررسی اثر سلینیت سدیم و سلومتیونین بر عملکرد مرغ‌های تخم-گذار و خصوصیات آنتی‌اسیدانی تخم مرغ. نشریه علوم دامی. جلد ۳۴. شماره ۱۳۲. ۹۹-۱۱۰. صفحات ۹۹-۱۱۰
- (۱۸) تهامی، ز، ب. دستار، ا. اسکوئیان و س. ر. هاشمی. ۱۴۰۰. بررسی اثر سلینیوم آلوی و معدنی بر سیستم ایمنی، صفات تخم مرغ و فراسنجه‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار. فصلنامه محیط زیست جانوری. جلد ۱۳. شماره ۲. ۱۳۵-۱۴۲۵. صفحات ۱۳۵-۱۴۲۵
- (۱۹) طوسی، ا، ر. میرشکار و ب. دستار. اثر تقدیه درمنه خزری (*Artimsia annua*) بر عملکرد، ترکیب لشه و پایداری اکسیدانیو گوشت بلدرچین ژاپنی. پژوهش‌های علوم دامی. سال ۳۰. شماره ۲. صفحات ۶۱-۷۲
- (۲۰) محمودی، م. ج. آزادبخت، ع. اصغری و ب. دستار. اثر لایه پوششی و پرتودهی مادون قرمز بر برخی خواص شیمیایی تخم مرغ با استفاده از روش سطح پاسخ. پژوهش‌های مکانیک ماشین‌های کشاورزی. جلد ۱۰. شماره ۳. صفحات ۷۵-۸۵
- (۲۱) محمودی، م. ج. آزادبخت، ع. اصغری و ب. دستار. اثریابی تاثیر نور ماوراءپنجم بر خواص بیوشیمیایی محظوظات داخلی تخم مرغ با استفاده از روش سطح پاسخ. فصلنامه فناوری‌های نوین عدایی. سال ۷. شماره ۳. ۳۶۵-۳۷۸
- (۲۲) جویا، م، ا. عشايري زاده و ب. دستار. تاثير ميكروب جلبك اسپرولينا و بروبيوتيك باسيلوس سوبتيليس بر خصوصيات لشه، مورفولوژي روده و فراسنجه‌های خون جوجه‌های گوشتی. فصلنامه محیط زیست جانوری. سال ۱۲. شماره ۱. صفحات ۸۷-۹۴
- (۲۳) روباری، م، ت. قورچی، س. حسنی، ب. دستار، ر. جبی علی آبادی و م. ر. بیرچندی. ۱۳۹۹. ارزیابی خصوصیات پروتئین پودر بقایای کشتارگاه طیور با مدل CNCPS و تاثیر سطوح مختلف آن بر عملکرد بردهای پرواری. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۸. ۲۹-۳۷. صفحات ۲۹-۳۷
- (۲۴) رجب زاده نسوان. م، ب. دستار، ت. قورچی، ا. عشايري زاده و م. خميري. ۱۳۹۸. ارزیابی کیفیت پروتئین تفاله گوجه فرنگی خام و تخمیری در مقایسه با منجاله سویا در تقدیه جوجه‌های گوشتی. فصلنامه محیط زیست جانوری، سال ۱۱. شماره ۳. صفحات ۶۹-۷۶
- (۲۵) رجب زاده نسوان. م، ب. دستار، ت. قورچی، ا. عشايري زاده و م. خميري. ۱۳۹۸. تاثیر تفاله گوجه فرنگی خام و تخمیری بر عملکرد رشد، فراسنجه‌های خونی و ریخت‌شناسی پرده‌های ایلتوم جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۲. ۳۴۹-۳۶۶. صفحات ۳۴۹-۳۶۶
- (۲۶) محمودیان، ن، ب. دستار، ا. عشايري زاده و ج. بیات کوهسار. ۱۳۹۸. بررسی قابلیت عدم ایلتوومی مواد مغذی هسته خرمای خام و تخمیری و تاثیر آن‌ها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. سال ۲۱. شماره ۲. ۲۶۱-۲۷۱
- (۲۷) محمودیان، ن، ب. دستار، ا. عشايري زاده و ج. بیات کوهسار. ۱۳۹۸. تاثیر هسته خرمای تخمیر شده با آسپریزیلوس نایجر و باسیلوس سابتیليس بر عملکرد، خصوصیات لشه و جکعتیت میکروبی ایلتوومی در جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۲. ۲۰۳-۲۲۰. صفحات ۲۰۳-۲۲۰
- (۲۸) عراقی، ع. و. ابراهیم‌نیا، س. قوامی، ب. ستار و س. حسنی. ۱۳۹۸. تاثیر طول دوره روش‌نایی و تراکم انرژی جیره بر فاکتورهای بیوشیمیایی سرم جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران. سال ۱۳. شماره ۱. ۴۵-۵۴. صفحات ۴۵-۵۴
- (۲۹) میرشکار، س، شمس شرق، م، ب. دستار و آ. مظاہری. ۱۳۹۸. بررسی اثر سطوح مختلف کنجد با و بدون آنزیم فیتاز بر عملکرد، صفات لشه و استخوان درشت نی بلدرچین ژاپنی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۲۴. ۲۸-۲۸. صفحات ۲۸-۲۸
- (۳۰) شوکاییان، م، ا. عشايري زاده. م. شمس شرق و ب. دستار و آ. مظاہری. ۱۳۹۸. تاثیر فوکوئیدان، بروبيوتيك و آنتی‌بیوتیک بر شاخن-های رشد، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و فراسنجه‌های خون جوجه‌های گوشتی. فصلنامه پژوهش‌های تولیدات دامی، شماره ۲۴. ۱۰-۱۷. صفحات ۱۰-۱۷
- (۳۱) میرشکار، ر، ف. بلجاجی، ب. دستار و آ. یامچی. ۱۳۹۸. تاثیر منابع مختلف روغن بر عملکرد و الگوی اسیدهای چرب گوشت سینه و ران در جوجه‌های گوشتی. فصلنامه پژوهش‌های تولیدات دامی. شماره ۲۳. ۲۲-۳۴. صفحات ۲۲-۳۴
- (۳۲) محمودی خوش دره‌گی، م، ع. حاجی مرادلو و ب. دستار. تعیین سطح مناسب پروتئین جیره غذایی چه ماهیان کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) بر اساس برخی از پارامترهای رشد، خون و بیوشیمیایی سرم در سیستم بیوفلوك. نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی. سال ۷. شماره ۱. ۶۱-۸۴. صفحات ۶۱-۸۴

- (۳۳) مظاهری، آ.، م. شمس شرق، ب. دستار و ا. عشايریزاده. ۱۳۹۸. مقایسه اثر کنجد خام و فرآوری شده به روش تخمیر حالت جامد بر خصوصیات استخوان درشت نی و برخی فراسنجه‌های خون جوجه‌های گوشتی. فصلنامه محیط زیست جانوری. سال ۱۱. شماره ۱. صفحات ۱۴۴-۱۳۹.
- (۳۴) آق. گ.، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ر. میرسکار. ۱۳۹۷. تاثیر سطوح مختلف سیاه دانه و پروتئین جیره بر عملکرد، ترکیب لشه و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۹. صفحات ۱۲۸-۱۱۵.
- (۳۵) طبی، خ.، ب. دستار، م. شمس شرق و ف. اشراقی. ۱۳۹۷. تاثیر نوع انرژی قابل متابولیسم و منبع برآوردهای اسید آمینه کل در جیره‌نویسی کاربردی بر عملکرد تولیدی جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۹. صفحات ۵۸-۴۵.
- (۳۶) طبی، خ.، ب. دستار، م. شمس شرق و ف. اشراقی. ۱۳۹۷. ارزیابی اقتصادی تغییر نوع انرژی قابل متابولیسم و منبع برآوردهای اسید آمینه کل در جیره‌نویسی کاربردی جوجه‌های گوشتی. فصلنامه تحقیقات تولیدات دامی. سال ۷. شماره ۲. صفحات ۵۸-۴۵.
- (۳۷) کاظمی، ف.، ت. قورچی، ب. دستار و ف. اشراقی. ۱۳۹۷. اثرات جایگزینی جو با انواع ذرت فرآوری شده بر عملکرد، تخمیر شکمبهای و سوداواری در بردهای نر افشار. فصلنامه پژوهش‌های علوم دامی. سال ۲۸. شماره ۱۰. صفحات ۱۸۰-۱۵۹.
- (۳۸) محب الدینی، ح.، ع. مقصودلو، ب. دستار و غ. طهماسبی. ۱۳۹۷. تولید ژله رویال و توسعه عدد هیپوفارنیبال در کلنی‌های زنبور عسل ایرانی (*Apis mellifera Meda*) تزدیه شده با سطوح مختلف تیامین. پژوهش‌های جانوری (زیست شناسی ایران). سال ۳۱. شماره ۴. صفحات ۴۱۷-۴۰۶.
- (۳۹) مظاهری، آ.، م. شمس شرق، ب. دستار و ا. عشايریزاده. ۱۳۹۷. مقایسه اثر کنجد خام و فرآوری شده به روش تخمیر حالت جامد بر عملکرد، خصوصیات لشه و مورفلوژی روده جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی) شماره ۱۲۰. صفحات ۱۵۸-۱۴۷.
- (۴۰) محمودی خوش دره‌گی، م.، ع. حاجی مرادلو و ب. دستار. ۱۳۹۷. بررسی کیفیت آب و رشد بچه ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) تحت تغذیه با جیره‌های حاوی سطوح مختلف پروتئین در سیستم بیوفلوك. فصلنامه محیط زیست جانوری. سال ۱۰. شماره ۳. صفحات ۱۹۸-۱۹۱.
- (۴۱) عالمی، م.، ف. صمدی، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۶. تاثیر سطوح مختلف کنگر فرنگی و ویتامین E بر سیستم ایمنی هومووال در جنس نر و ماده بلدرچین ژاپنی. فصلنامه محیط زیست جانوری. سال ۹. شماره ۴. صفحات ۱۱۳-۱۱۸.
- (۴۲) دوستی، ف.، ت. قورچی، ا. سپهوند، ب. دستار و آ. آنفر. ۱۳۹۶. تاثیر سطوح مختلف تفاله زیتون بر فراسنجه‌های تخمیری، مقار آنزیمهای سلولزی و تولید پروتئین میکروبی شکمبهای بردهای نر لری. فصلنامه پژوهش‌های علوم دامی ایران. سال ۹. شماره ۴. صفحات ۴۳۶-۴۲۴.
- (۴۳) دوستی، ف.، ت. قورچی، ا. سپهوند، ب. دستار و آ. آنفر. ۱۳۹۶. اثر تفاله زیتون بر عملکرد، فراسنجه‌های شکمبهای، آنزیم‌های فیبرولیتیک و ستر پروتئین میکروبی در بزلگاله‌های نجدی. فصلنامه تحقیقات تولیدات دامی. سال ۶ شماره ۱. صفحات ۲۵-۱۳.
- (۴۴) بلندی، ن.، س. ر. هاشمی، د. داویدی، ب. دستار، س. حسنی و ا. عشايریزاده. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر پوشش‌دهی زئولیت با ذرات نانو نقره بر ملکرد و بازده استفاده از انرژی و پروتئین در جوجه‌های گوشتی. علوم دامی ایران. دوره ۴۸، شماره ۱، صفحات ۷۵-۶۹.
- (۴۵) شبانی، ا.، ف. بلداجی، ب. دستار، ت. قورچی و س. زرهداران. ۱۳۹۵. تاثیر ضایعات ماهی تخمیری در تغذیه جوجه‌های گوشتی بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و فراسنجه‌های خون. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۳. صفحات ۳۰-۱۷.
- (۴۶) دستار، ب.، م. رجبزاده، م. شمس شرق و م. مهاجر. ۱۳۹۵. بررسی تاثیر الگوهای مختلف تغذیه پروتئین بر عملکرد رشد و اجزای لشه جوجه‌های گوشتی سویه تجاری کاب. تولیدات دامی. دوره ۱۸، شماره ۳. صفحات ۵۶۲-۵۵۳.
- (۴۷) عشايریزاده، ا.، ب. دستار، م. شمس شرق و ع. صادقی ماهونک. ۱۳۹۵. تاثیر تغذیه کنجاله کلزای تخمیری بر کاهش جمعیت سالمونولا در جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۱. صفحات ۱۳۲-۱۲۱.
- (۴۸) شبانی، ا.، ف. بلداجی، ب. دستار، ت. قورچی و س. زرهداران. ۱۳۹۵. تاثیر جیره‌های حاوی ضایعات ماهی تخمیری بر عملکرد رشد و خصوصیات لشه جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۱. صفحات ۸۶-۷۵.
- (۴۹) جزی، و.، ف. بلداجی، ب. دستار، س. ر. هاشمی و ا. عشايریزاده. ۱۳۹۵. تاثیر تغذیه کنجاله پنبه دانه تخمیر شده بر عملکرد، خصوصیات لشه و پروفایل چربی سرم خون جوجه‌های گوشتی. تولیدات دامی. دوره ۱۸، شماره ۲. صفحات ۳۲۱-۳۱۱.

- (۵۰) عشايری زاده، ا.، ب. دستار، م. شمس شرق و ع. صادقی ماهونک. ۱۳۹۵. کاهش گلوكوزينولات ها در كنجاله کلزا به روش تخمیر حالت جامد و اثرات آن بر عملکرد و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۱۰. صفحات ۱۶-۳.
- (۵۱) فلاخ، م. دستار، ب. گنجی، ف. و ا. عشايری زاده. ۱۳۹۴. تاثیر کنجاله سویاى تخمیر شده با آسپریلوس اوریزا و سطح پروتئین جیره بر عملکرد و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۰۹. صفحات ۵۳-۶۶.
- (۵۲) راسته، م. و ب. دستار، ب. تعیین ترکیبات شیمیایی و انرژی قابل متabolism جو جوانه زده در جوجه های گوشتی. پژوهشیهای تولیدات دامی. سال ششم، شماره ۱۱، ۱-۸.
- (۵۳) میرشکار، ر.، ب. دستار، ب. شعبانپور. ۱۳۹۴. اثر عصاره های گیاهی چای سبز، اکیناسه و رزماری بر طول دوره ماندگاری گوشت ران جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۰۶. صفحات ۱۹۶-۱۷۹.
- (۵۴) رحیمی، م.، ب. دستار، ص. محسنی و م. خمیری. ۱۳۹۴. تاثیر محدودیت غذایی بر وزن بدن، میزان لیپیدها و نیتریک اکساید سرم خون در جوجه های گوشتی. مجله پژوهشیهای جانوری. جلد ۲۸، شماره ۱، ۵۰-۴۴.
- (۵۵) محمدی، ج.، ب. دستار، س. ر. هاشمی و ا. عشايری زاده. ۱۳۹۳. تعیین اثر پروپویوتیک در جیره های حاوی تراکم مواد مغذی متفاوت بر عملکرد، سیستم ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش در تغذیه دام. جلد ۱. شماره ۲. صفحات ۲۷-۱۵.
- (۵۶) محب الدینی. ح.، ب. دستار، م. شمس شرق و س. زردادان. ۱۳۹۳. اثر محدودیت کمی خوارک و تغذیه وعده ای بر عملکرد، ترکیبات لاشه و عارضه آسیت در جوجه های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۰۴. صفحه ۱۴۶-۱۳۵.
- (۵۷) میرشکار، ر.، ف. بلجاجی، ب. دستار، ا. یامچی. ۱۳۹۳. اثر جایگزینی روغن سویا با روغن کتان در زمان های مختلف بر عملکرد، ترکیب لاشه و غنی شدن گوشت سینه و ران جوجه های گوشتی با اسیدهای چرب امگا-۳. مجله تحقیقات تولیدات دامی. سال سوم، شماره سوم، صفحات ۳۱-۲۱.
- (۵۸) دستار، ب.، ا. عشايری زاده، س. زردادان. ب. شعبانپور، ا. عشايری زاده و ر. میرشکار. ۱۳۹۳. تاثیر حذف مکمل ویتامینی در جیره های با سطوح متفاوت انرژی بر عملکرد و کیفیت لاشه جوجه های گوشتی در مواجه با تنفس گرمایی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۱۰۴. صفحات ۱۲۲-۱۱۱.
- (۵۹) دستار، ب.، م. شمس شرق و ح. محب الدینی. ۱۳۹۳. تاثیر روش های مختلف اعمال محدودیت غذایی بر عملکرد، ترکیب لاشه و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش های علوم دامی. جلد ۲۴. شماره ۲. صفحات ۱۱۸-۱۰۹.
- (۶۰) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ا. جعفری آهنگری. ۱۳۹۳. تاثیر متیل گلاسین و میزان پروتئین جیره بر غلظت الکتروولیت و لیپیدهای خون جوجه های گوشتی تحت تنفس گرمایی. پژوهش های تولیدات دامی. سال پنجم، شماره ۹. صفحات ۲۴-۱۳.
- (۶۱) راسته، م.، ب. دستار، م. شمس شرق، س. زردادان و ا. عشايری زاده. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه زده بر عملکرد مرغ های تخم گذار و خصوصیات کیفی تخم مرغ در شرایط ابزارهای مختلف. مجله تحقیقات تولیدات دامی. سال سوم، شماره ۵۲-۴۳. صفحات اول. ۲۷۸-۴۳.
- (۶۲) دستار، ب.، م. شمس شرق، س. زردادان و ح. محب الدینی. ۱۳۹۲. بررسی عملکرد و شیوع آسیت در جوجه های گوشتی در پاسخ به برنامه های محدودیت غذایی و تغذیه وعده ای. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. جلد ۵. شماره ۴. صفحات ۲۷۴-۲۶۸.
- (۶۳) قزوینی، س.، ب. دستار، م. شمس شرق و ب. شعبانپور. ۱۳۹۲. اثر افزودن کولین کلرايد به جیره های حاوی سطوح مختلف روغن بر عملکرد و کیفیت گوشت جوجه های گوشتی در شرایط تنفس گرمایی. مجله تحقیقات دام و طیور. صفحات ۵۸-۵۹.
- (۶۴) دستار، ب.، م. رحیمی رتکی و م. غلامی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف پروتئین در دوره رشد و تخم گذاری بر عملکرد و کیفیت تخم بلدرچین زبانی. مجله پژوهش های تولیدات دامی. سال ۴. شماره ۸. صفحات ۱۱-۱-۱۱.
- (۶۵) آق، گ.، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ر. میرشکار. ۱۳۹۲. اثرات سطوح مختلف سیاهدانه در جیره های حاوی سطوح متفاوت پروتئین بر عملکرد، کیفیت بستر و شاخص های استخوان درشت نی جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش های علوم دامی. جلد ۲۴. شماره ۳. صفحات ۱۹۴-۱۸۱.
- (۶۶) محمود نیا، ن.، ف. بلجاجی، ب. دستار. س. زردادان. ۱۳۹۲. ارزیابی اقتصادی و تولیدی جوجه های گوشتی با استفاده از آرد ضایعات کشتارگاه های طیور در تقدیه جوجه های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی. شماره ۱۱. صفحات ۹۸-۸۹.
- (۶۷) محمود نیا، ن.، ف. بلجاجی، ب. دستار و س. زردادان. ۱۳۹۱. تعیین ارزش غذایی آرد ضایعات دو کشتارگاه طیور و تاثیر آن بر عملکرد و ترکیب لاشه جوجه های گوشتی. پژوهش های علوم دامی. جلد ۲۲. شماره ۳. صفحات ۹۹-۱۰۹.

- (۶۸) رئوفی، ز.، س. زرهداران، ق. رحیمی، م. آهنى آذری و ب. دستار، ۱۳۹۱. تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات کیفیت تخم در بلدرچین ژاپنی. مجله علوم دامی ایران. دوره ۴۳. شماره ۳. صفحات ۴۲۱-۴۱۳.
- (۶۹) رحیمی، م.، ب. دستار، ص. محسنی و م. خمیری. ۱۳۹۱. بررسی عملکرد جوجه‌های گوشتی در شرایط محدودیت غذایی با و بدون مکمل پروپویوتیک. پژوهش‌های علوم دامی ایران. جلد ۴. شماره ۲: صفحات ۹۹-۹۱.
- (۷۰) صنوبیر کلاتی، ح.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف سلنیوم آلی و ویتامین E بر عملکرد و کیفیت گوشت در بلدرچین ژاپنی. پژوهش‌های علوم دامی ایران. شماره ۱۵. صفحات ۱۶-۸.
- (۷۱) کبیر، م.، ع. شعبانی، م. ر.، ایمانپور و ب. دستار، ۱۳۹۱. بررسی اثرات تغذیه با جیره‌های حاوی مقادیر مختلف پروتئین و انرژی بر شاخص‌های رشد فیل ماهیان (Huso huso) جوان. مجله بهره‌برداری و پرورش آبزیان. جلد ۱. شماره ۳. صفحات ۱۱۶-۱۰۳.
- (۷۲) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ی. جعفری آهنگری. ۱۳۹۰. پاسخ فیزیولوژیکی جوجه خروس‌های گوشتی به میزان پروتئین جیره و محدودیت خوراک در شرایط تنش گرامی اید. پژوهش‌های تولیدات دامی. سال ۲. شماره ۴. صفحات ۱۱-۱.
- (۷۳) شبانی، ا. و ب. دستار، ۱۳۹۰. تاثیر استفاده از خوراک گلوتون ذرت بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. پژوهش‌های تولیدات دامی. سال ۲. شماره ۳. صفحات ۹۰-۸۰.
- (۷۴) خسروی، ع.، ف. بلداجی، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۰. بررسی اثرات استفاده از افزودنی‌های پروتوكسین، اسید پروپویونیک و مخلوط آنها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی. شماره ۹۱. صفحات ۴۲-۳۶.
- (۷۵) شبانی، ا.، ب. دستار، م. خمیری و س. حسنی. ۱۳۹۰. کاهش اثرات سمی آفلاتوکسین بر صفات تولیدی، غلظت پروتئین و لیپیدهای خون و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با نانوزئولیت. پژوهش‌های علوم دامی. جلد ۲. شماره ۲. صفحات ۱۲۷-۱۱۷.
- (۷۶) آموزمهر، ا.، ب. دستار، م. شمس شرق و س. زرهداران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف سبوس بر ترجیح خام و عمل آوری شده در جیره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی). شماره ۸۷. صفحات ۳۳-۲۷.
- (۷۷) فلکی، م.، شمس شرق، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف پری‌بیوتیک و پروپویوتیک بر عملکرد، نسبت راندمان پروتئین، انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی و راندمان انرژی قابل متابولیسم مصرفی جوجه‌های گوشتی. مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. شماره ۱. صفحات ۹۹-۷۹.
- (۷۸) محب‌الدینی، ح.، ب. دستار، م. شمس شرق و س. زرهداران. ۱۳۸۹. بررسی اثر شدت محدودیت خوراک و تغذیه و عده‌ای بر وزن بدن و بازدهی استفاده از انرژی و پروتئین در جوجه‌های گوشتی. مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. شماره ۱. صفحات ۱۱۱-۱۰۱.
- (۷۹) شبانی، ا.، ب. دستار، م. خمیری، ب. شعبان‌پور و س. حسنی. ۱۳۸۹. تاثیر نانوزئولیت بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و جمعیت باکتریایی ایلیوم جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با خوراک آلوده به آفلاتوکسین. پژوهش‌های تولیدات دامی. صفحات ۶۸-۵۸.
- (۸۰) شریفی، م.ر.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و مکمل سیننیوپوتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی. پژوهش‌های تولیدات دامی. سال ۱. شماره ۱. صفحات ۷۰-۵۵.
- (۸۱) یعقوبیفر، ا.، ر. سمیعی، ب. دستار، س. زرهداران، ف. نیک نفس، و. تقی‌زاده. ۱۳۸۸. اثرات شکل خوراک (پلت و آردی) و سطح احتیاجات مواد مغذی و انرژی قابل متابولیسم بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. صفحات ۳۰۱-۲۹۹.
- (۸۲) شمس شرق، م.، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۸. استفاده از دانه کامل گندم و آرد شده همراه با آنزیم در تغذیه جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. شماره ۱۶. صفحات ۱۱۷-۱۰۹.
- (۸۳) خسروی، ع.، ف. بلداجی، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۸. بررسی امکان استفاده از عصاره گیاه گزنه و اسید پروپویوتیک بعنوان جایگزین مناسب برای آنتی‌بیوتیک‌های محرك رشد در تغذیه جوجه‌های گوشتی. مجله پژوهش و سازندگی. جلد ۸۳. صفحات ۶۶-۵۹.
- (۸۴) رضائی پور، و.، ف. بلداجی، ب. دستار، ا. یعقوبیفر و ع. قیصری. ۱۳۸۸. تعیین قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی و میزان انرژی قابل متابولیسم جیره‌های حاوی سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی در جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. شماره ۱. صفحات ۱۰۲-۹۰.

- (۸۵) دستار، ب.، م. شمس شرق و م. مهاجر. ۱۳۸۸. بررسی عملکرد رشد و ترکیب لاشه جوجه‌های گوشتی سویه راس در پاسخ به نوع الگوی پروتئینی جیره. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. شماره ۱. صفحات ۸۲-۸۹.
- (۸۶) فرهادی، ز.، م. شمس شرق، و ب. دستار. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر سطوح مختلف دانه کامل گندم بر عملکرد تولیدی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. شماره ۱. صفحات ۶۹-۷۵.
- (۸۷) آموزمهر، ا. و ب. دستار. ۱۳۸۸. تاثیر عصاره الکلی دو گیاه دارویی سیر و آویشن بر عملکرد و غلظت لیپیدهای خون جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۶. شماره ۱. صفحات ۶۲-۶۸.
- (۸۸) تراز، ز. و ب. دستار. ۱۳۸۸. تاثیر استفاده از رکسارسون و باستراتسین متیلن دی‌سالسیلات در جیره بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۳. شماره ۴۸. صفحات ۱۹۷-۲۰۶.
- (۸۹) عشایری زاده، م.، ب. دستار. م. شمس شرق و م. خمیری. ۱۳۸۷. تاثیر چند افزودنی غذایی محرك رشد بر عملکرد، ترکیب لاشه و مقادیر همتوالوژی جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۵. شماره ۵. صفحات ۱۱۲-۱۰۶.
- (۹۰) آموزمهر، ا.، ب. دستار، م. شمس شرق و س. زرهداران. ۱۳۸۷. بررسی پاسخ رشد و ترکیب لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سبوس برنج خام و عمل‌آوری شده با اسید استیک. مجله الکترونیک کشاورزی و منابع طبیعی گلستان. جلد ۱. شماره ۲. صفحات ۸۵-۹۸.
- (۹۱) دستار، ب.، ا. خاک سفیدی، و.ی. مصطفی لو. ۱۳۸۷. تاثیر پروتئوتک تپاکس و سطح پروتئین جیره بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۱۲. شماره ۴۳. صفحات ۴۴۹-۴۶۰.
- (۹۲) تراز، ز. و ب. دستار. ۱۳۸۷. بررسی اثرات ال کارنیتین در جیره‌های با مقادیر متفاوت پروتئین بر عملکرد و فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۵. شماره ۵. صفحات ۱۱۴-۱۱۹.
- (۹۳) عشایری زاده، م.، ب. دستار. م. شمس شرق و م. خمیری. ۱۳۸۷. بررسی جمعیت میکروبی روده و پاسخ رشد جوجه‌های گوشتی جوان به جیره‌های مکمل شده با رکسارسون، آولامايسین و فورامايسین گل. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال ۱۲. شماره ۴۳. صفحات ۵۴۵-۵۵۴.
- (۹۴) شمس شرق، م.، م. آزادگان، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۷. اثر سطوح مختلف پروتئین و پروتئوتک بر صفات تولیدی و برخی از فاکتورهای خونی در جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۵، شماره ۴. صفحات ۱۳۲-۱۴۱.
- (۹۵) آموزمهر، ا. و ب. دستار. ۱۳۸۷. تاثیر عصاره‌های گیاهی سیر و آویشن بر عملکرد و ترکیبات لاشه جوجه‌های گوشتی، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی. شماره اول. صفحات ۲۷-۳۶.
- (۹۶) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ا. جعفری آهنگری. ۱۳۸۶. بررسی صفات تولیدی، دمای بدن و پروتئین‌های خون جوجه‌های گوشتی در پاسخ به بتائین و سطح پروتئین جیره در شرایط تنفس گرمایی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۴. شماره ۲. ۱۳۸-۱۴۷. صفحات ۲.
- (۹۷) آزادگان، م.، شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۶. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و پروتکسین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۴. شماره ۲. صفحات ۶۸-۷۸.
- (۹۸) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ا. جعفری آهنگری. ۱۳۸۶. تاثیر میزان پروتئین جیره و محدودیت غذایی بر عملکرد و دمای بدن جوجه‌های گوشتی تحت تنفس گرمایی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۱. شماره ۱. صفحات ۴۵۱-۴۶۰.
- (۹۹) دستار، ب.، ا. جعفری آهنگری، م. راشکی، س. حسنی و م. شمس شرق. ۱۳۸۶. تاثیر زمان تعویض جیره آغازین و سطح اسید آمینه لیزین جیره‌های غذایی بر عملکرد تولیدی، بازده پروتئین و انرژی در جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۳. شماره ۱. صفحات ۱۱۴-۱۲۲.
- (۱۰۰) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ا. جعفری آهنگری. ۱۳۸۶. تاثیر بتائین در جیره‌های با سطوح متفاوت پروتئین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی تحت تنفس گرمایی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۱۳. شماره ۱. صفحات ۸۱-۸۸.
- (۱۰۱) دستار، ب.، ا. مصطفی لو، س. حسنی. ۱۳۸۵. تاثیر میزان انرژی و نوع الگوی اسیدهای آمینه جیره بر عملکرد تولیدی جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۷. شماره ۶. صفحات ۱۰۵۹-۱۰۶۶.
- (۱۰۲) دستار، ب.، ا. جعفری آهنگری، م. راشکی، س. حسنی و م. شمس شرق. ۱۳۸۵. تاثیر زمان تعویض جیره آغازین و سطح لیزین جیره‌های غذایی بر عملکرد تولیدی، بازده پروتئین و انرژی در جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۳. صفحات ۱۱۴-۱۲۲.

- (۱۰۳) هاشمی، ر.، ب. دستار، س. حسنی و ای، جعفری آهنگری. ۱۳۸۵. تاثیر بتائین در جیره‌های با سطوح متفاوت پروتئین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد ۱۳. شماره ۱. صفحات ۹۰-۸۱.
- (۱۰۴) راشکی، م.، ب. دستار، ای، جعفری آهنگری، س. حسنی و م. شمس شرق. ۱۳۸۵. بررسی عملکرد تولیدی جوجه‌های گوشتی در پاسخ به میزان لیزین جیره و زمان تعویض جیره‌های آغازین و پایانی. مجله علمی کشاورزی. جلد ۲۹. شماره ۳. صفحات ۱۱۰-۱۰۳.
- (۱۰۵) دستار، ب.، ا. گلیان، م. دانش مسگران، ف. افخاری شاهروندی، و. ح، کرمانشاهی. ۱۳۸۵. تاثیر کاهش سطح پروتئین جیره آغازین بر عملکرد، بازدهی استفاده از انرژی و پروتئین در جوجه‌های گوشتی. مجله دانش کشاورزی. جلد ۱۶. شماره ۲. صفحات ۲۱۷-۲۰۷.
- (۱۰۶) دستار، ب.، ا. گلیان، م. دانش مسگران، ف. افخاری شاهروندی، و. ح، کرمانشاهی. ۱۳۸۴. ضرورت استفاده از ضرایب قابلیت هضم اسیدهای آmine در جیره نویسی طیور. مجله چکاوک. دوره ۱۴. شماره ۳. صفحات ۹۰-۷۵.
- (۱۰۷) دستار، ب.، ا. گلیان، م. دانش مسگران، ف. افخاری شاهروندی، و. ح، کرمانشاهی. ۱۳۸۳. استفاده از ضرایب قابلیت هضم لیزین و اسیدهای آmine گوگرد دار در بهینه‌سازی عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۵. شماره ۲. صفحات ۶۹۸-۶۹۱.
- (۱۰۸) دستار، ب.، ا. گلیان، م. دانش مسگران، ف. افخاری شاهروندی، و. ح، کرمانشاهی. ۱۳۸۳. تعیین احتیاجات لیزین و اسیدهای آmine گوگرد دار قابل هضم جوجه‌های گوشتی در مرحله اول رشد. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۸. شماره ۴. صفحات ۹۰-۹۹.
- (۱۰۹) دستار، ب.، ا. گلیان، و. ل. کمبل. ۱۳۸۰. تاثیر میکروارگانیسم‌های روده کور بر میزان دفع اسید آmine با منشا داخلی و تعیین ضرایب قابلیت هضم اسیدهای آmine مواد خوارکی با استفاده از خروس‌های فاقد روده کور. مجله علوم و صنایع کشاورزی. جلد ۱۵. شماره ۲. صفحات ۳۱-۴۱.
- (۱۱۰) دستار، ب.، ا. گلیان. ۱۳۷۷. استفاده از آنزیم فیتاز در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی. مجله چکاوک. شماره ۲. صفحات ۹۳-۸۷.
- (۱۱۱) دستار، ب.، ر. ولی زاده و ح. نصیری مقدم. ۱۳۷۷. استفاده از ویناس در تغذیه برههای بلوچی. مجله علوم و صنایع کشاورزی. جلد ۱۲. شماره ۱. صفحات ۵۲-۴۵.
- (۱۱۲) ولی زاده، ر.، ب. دستار. ۱۳۷۶. مقایسه پرواربندی برههای نر و ماده بلوچی با دو روش معمولی و زود از شیرگیری. مجله علوم و صنایع کشاورزی. جلد ۱۱. شماره ۱۱. صفحات ۸۰-۷۳.
- (۱۱۳) دستار، ب.، ۱۳۷۶. جیره بندی آب آشامیدنی مرغ‌های تخمگذار در قفس. مجله چکاوک. شماره ۴. صفحات ۱۲۵-۱۲۱.

۵. مقالات منتشر شده در نشریات بین المللی

- Mirsalehi, F.S., **B. Dastar**, O. Ashayerizadeh & R. Mirshekar. 2024. Effect of guanidino acetic acid supplementation in soybean meal and canola meal-based diets on broiler performance, carcass characteristics, liver enzymes, and intestinal morphology. Iranian Journal of Applied Animal Science. 14: 295-304.
- Mohammadian Amiri , M., **B. Dastar**, R. Mirshekar1 & O. Ashayerizadeh. 2024. Effects of replacing canola meal with soybean meal in broiler chicken diet on growth performance, carcass traits, and liver enzymes during different rearing periods. Iranian Journal of Applied Animal Science. 14: 97-104.
- Amoozmehr, A., **B. Dastar**, O. Ashayerizadeh, R. Mirshekar & B. Dastar. 2023. Effect of feed form and nutrient density on growth performance, blood parameters, and intestinal traits in broiler breeder pullets. Poultry Science. 102: 202700.
- Rahmani, M., M. Azadbakht, **B. Dastar** & E. Esmaeilzadeh. 2023. Design and fabrication of a food waste dryer. Biomass Conversion and Biorefinery. 13: 7207-7212.
- Shahravan, S., T. Ghoorchi, **B. Dastar**, A.H. Toghdori & M. Mohajer. 2023. Influence of dietary thyme extract (*Thymus vulgaris*) on performance, purine derivatives, cellulase activity and ruminal fermentation parameters in fattening lambs and goat kids. Iranian Journal of Applied Animal Science 13: 501-510.
- Alaei, M.A., **B. Dastar**, T. Ghoorchi & A. Khosravi. 2023. Effect of corn silage combined with prebiotic or probiotic on performance, immune response, blood parameters, and bone indices in molted layer hens. Iranian Journal of Applied Animal Science. 13: 367-373.
- Ashayerizadeh, O., **B. Dastar**, M. Shams Sharagh, E. Asadi Soumeh & V. Jazi. 2023. Effects of black pepper and turmeric powder on growth performance, gut health, meat quality, and fatty acid profile of Japanese quail. Frontiers in Physiology. 14: 1218850.

8. Kazemi, F., T. Ghoorchi, **B. Dastar** & F. Eshraghi. 2023. Effects of replacing barley with processed corn on the growth performance, microbial protein synthesis and profitability of fattening lambs. Iranian Journal of Applied Animal Science. 13: 97-104.
9. Taheri, M., **B. Dastar**, O. Ashayerizadeh & R. Mirshekar. 2023. The effect of fermented rapeseed meal on production performance, egg quality and hatchability in broiler breeders after peak production. British Poultry Science. 64: 259-267.
10. Abbasi, M. **B. Dastar**, N. Afzali, M. Shams Shargh & S.R. Hashemi. 2022. The effects of nano and micro particle size of zinc oxide on performance, fertility, hatchability, and egg quality characteristics in laying Japanese quail. Biological Trance Element Research. 200: 2338-2348.
11. Rahmani, M., M. Azadbakht, **B. Dastar** & E. Esmaeilzadeh. 2022. Production of animal feed from food waste or corn? Analyses of energy and exergy. Bioresource Technology Reports. 20: 101213.
12. Ayazi, H., **B. Dastar**, T. Ghoorchi, T., S.R. Hashemi, A. Tabaraei & M. Alemi. Research note: Effect of corn silage and alfalfa meal as alternative induced molt methods to improving *Salmonella Enteritidis* resistance in laying hens. Poultry Science. 10: 101984.
13. Shabani, A., F. Boldaji, **B. Dastar**, T. Ghoorchi & S. Zerehdaran. 2021. Evaluation of increasing concentrations of fish silage in diets on growth performance, gastrointestinal microbial population, and inyestinal morphology of broiler chickens. Animal Feed Science and Technology. 275. Article 114874.
14. Bolandi, N., S. R. Hashemi, D. Davoodi, **B. Dastar**, S. Hassani & A. Ashayerizadeh. 2021. Performance, intestinal microbial population, immune and physiological responses of broiler chickens to diets with different levels of silver nanoparticles coated on zeolite. Italian Journal of Animal Science. 20: 497-504.
15. Mirshekar, R. **B. Dastar** & M. Shams Shargh. 2021. Supplementing flaxseed oil for long periods improved carcass quality and breast fatty acid profile in Japanese quail. Animal. 15: 100104.
16. Ashayerizadeh, O., **B. Dastar** & P. Pourashouri. 2020. Study of antioxidant and antibacterial activities of depolymerized fucoidans extracted from *Sargassum tenerrimum*. International Journal of Biological Macromolecules. 151: 1259-1266.
17. Rezaei Koochaksaraei, R. **B. Dastar**, B., F. Samadi & P. Ebrahimi. 2020. Investigating of antioxidant protective effects of shrimp shells extracted chitosan in broiler chickens. Poultry Science Journal. 8: 73-81.
18. Shokaiyan, M., O. Ashayerizadeh, M. Shams Shargh & **B. Dastar**. 2019. Algal crude fucoidan alone or with *Bacillus subtilis* DSM 17299 in broiler chickens diet: Growth performance, carcass characteristics, blood metabolites, and morphology of intestine. Poultry Science Journal. 7: 87-94.
19. Mahmoodi, M.J., M. Azadbakht, A. Asghari & **B. Dastar**. 2019. Investigating the amount of resistance to break the eggshell under the influence of a strong magnetic field (MRI). Poultry Science Journal. 7: 101-108.
20. Shabani, A., F. Boldaji, **B. Dastar**, T. Ghoorchi & S. Zerehdaran. 2018. Preparation of fish waste silage and its effect on the growth performance and meat quality of broiler chickens. Journal of the Science of Food and Agriculture. 98: 4097-4103.
21. Mirshekar, R., F. Boldaji, **B. Dastar** & A. Yamchi. 2018. Effect of vegetable oil types on energy expenditure, abdominal fat deposition and fatty acid profile of breast and tigh muscles in broilers. Poultry Science journal. 6: 119-127.
22. Jazi, V., A.D. Forozandeh, M. Toghyani, **B. Dastar**, R. Rezaei Koochaksaraie & M. Toghyani. 2018. Effects of *Pediococcus acidilactic*, Mannan-oligosaccharide, butyric acid and their combination on growth performance and intestinal health in young broiler chickens challenged with *Salmonella Typhimurium*. Poultry Science. 97: 2034-2043.
23. Ashayerizadeh, A., **B. Dastar**, M. Shams Shargh, A. Sadeghi Mahoonk & S. Zerehdaran. 2018. Effects of feeding fermented rapeseed meal on growth performance, gastrointestinal microflora population, blood metabolites, meat quality, and lipid metabolism in broiler chickens. Livestock Science. 216: 183-190.
24. **Dastar**, B., S. Esfandyarpour, F. Samadi, A. Shabani & J. Rajani. 2017. Compansation of detrimental effects of feed restriction on growth performance and intestinal morphometric indices in broiler chickens by synbiotics. European Poultry Science. 81: 1- 12.
25. Hashemi, SR., D. Davoodi & **B. Dastar**. 2017. Effect of clinoptiolite coated with silver nanoparticles on meat quality attributes of broiler chickens during frozen storage. Iranian Journal of Aplied Animal Science. 7 (2): 321-328.
26. Jazi, V., F. Boldaji, **B. Dastar**, S.R. Hashemin & A. Ashayerizadeh. 2017. Effects of fermented cottonseed meal on the growth performance, gastrointestinal microflora population and small intestinal morphology in broiler chickens. British Poultry Science.
27. Khosravi, A., F. Boldaji, **B. Dastar** & M.A. Karimi Torshizi. 2017. Synbiosis between *Enterococcus faecium* DSM 3530 and fructan compounds of different degree of polymerization: a preliminary *In vitro* assay in a condition simulated chicken caecum. Journal of Agricultural Science and Technology. 19: 603-611.

28. Ashayerizadeh, O., **B. Dastar**, F. Samadi, M. Khomeiri, A. Yamchi & S. Zerehdaran. 2017. Study on the chemical and microbial composition and probiotic characteristics of dominant lactic acid bacteria in fermented poultry slaughterhouse waste. *Waste Management*. 65: 178-185.
29. Ashayerizadeh, A., **B. Dastar**, M. Shams Shargh, A. Sadeghi Mahoonk & S. Zerehdaran. 2017. Fermented rapeseed meal is effective in controlling *Salmonella* enteric serovar *Typhimurium* infection and improving growth performance in broiler chicks. *Veterinary Microbiology*. 201: 93-102.
30. Abbas, M., **B. Dastar**, N. Afzali, M. Shams Shargh & SR. Hashemi. 2017. Zinc requirmrnts of Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) by a ssessing dose-evaluating of zinc oxide nano-particle supplementation. *Poultry Science Journal*. 5 (2): 130-143.
31. Moradi, F., F. Samadi, **B. Dastar** & S. Samadi. 2017. The effects of silymarin on oxidative status and bone characterstcs in Japanese quail subjected to oxidative stress induced by carbon tetrachloride. *Poultry Science Journal*. 5 (2): 97-104.
32. Shabani, A., **B. Dastar**, S. Hassani, M. Khomeiri & B. Shabanpour. 2016. Decreasing the effects of aflatoxins on color and oxidative stability of broiler meats using nanozeolite. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 18: 109-121.
33. Safaei, M., R. Rezaei, F. Boldaji, **B. Dastar**, M. Taran & S. Hassani. 2016. The effects of kaoline, bentonite and zeolite dietary supplementation on broiler chickens meat quality during storage. *Veterinary Science Development*. 6: 27-30.
34. Rajani, J. **B. Dastar**, F. Samadi, M.A. Torshizi, A. Abdulkhani & S. Esfandyarpour. 2016. Effect of extracted galactoglucomannan oligosaccharides from pine wood (Pine brutia) on salmonella typhimurium colonization, growth performance and intestinal morphology in broiler chicks. *British Poultry Science*. 57 (5): 682-692.
35. Khosravi, M. **B. Dastar**, M. Aalami & O. Ashayerizadeh. 2016. Comparison of gamma-irradiation and enzyme supplementation to eliminate antinutritional factors in rice bran in broiler chicken diets. *Livestock Science*. 191: 51-56.
36. **Dastar**, B., A. Khosravi, F. Boldaji & T. Ghoorchi. 2016. Effect of calcium with and without probiotic, lactose, or both on organ and body weights, immune response ans caecal microbiota in moulted laying hens. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 100: 243-250.
37. Arab Ameri, S., F. Samadi, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2016. Effect of Peppermint (*Mentha piperita*) powder on immune response of broiler chickens in heat stress. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 6 (2): 435-445.
38. Ayasi, H., **B. Dastar**, T. Ghoorchi, S.R. Hashemi & A. Tabaraei. 2016. Effect of utilization of maize silage in moult inducing diets on performance, immune response and bone quality in laying hens. *Journal of Animal and Feed Sciences*. 25: 52-57.
39. Arab Ameri, S., F. Samadi, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2016. Efficiency of Peppermint (*Mentha piperita*) powder on performance, body temperature and carcass characteristics of broiler chickens in heat stress condition. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 6 (4): 943-950.
40. Ashayerizadeh, O., **B. Dastar**, F. Samadi, M. Khomeiri, A. Yamchi & S. Zerehdaran. 2016. Effects of lactobacillus-based probiotic on performance, gut microflora, hematology and intstinal morphology in young broiler chickens challenged with *Salmonella Typhimurium*. *Poultry Science Journal*. 4 (2): 157-164.
41. Falaki, M., M. Shams Shargh, **B. Dastar**, SR. Hashemi & AR. Dadeghi Mahoonak. 2017. Growth performance, carcass characteristics and intestinal microflora of broiler chickens fed diets containing Carum copticum essential oil. *Poultry Science Journal*. 4 (1): 37-46.
42. Mirshekar, R., F. Boldaji, **B. Dastar**, A. Yamchi & S. Pashaei. 2015. Longer consumption of flaxseed oil enhances n-3 fatty acid content of chicken meat and expression of FADS2 gene. *European Journal of Lipid Science and Technology*. 117:810-819.
43. **Dastar**, B., A. Sabet Moghaddam, M. Shams Shargh & Saeed Hassani. 2014. Effect of different levels of germinated barley on live performance and carcass traits in broiler chickens. *Poultry Science Journal*. 2 (1):61-69.
44. Effati, M., F. Samadi, **B. Dastar**, M.A. Azari & S.R. Hashemi. 2014. Effect of different levels of Artichoke (*Cynara scolymus*) on growth performance and immune responses of broilers under heat stress. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 4 (2):399-403.
45. Ashayerizadeh, O., **B. Dastar**, F. Samadi, M. Khomeiri, A. Yamchi & S. zerehdaran. 2014. Comparison between the effects of two multi-strain probiotics and antibiotic on growth performance, carcass characteristics, gastrointestinal microbial population and serum biochemical values of broiler chickens. *Scientific Journal of Animal Science*. 3 (4):110-119.
46. Safaei, M., F. Boldaji, **B. Dastar**, S. Hassani, M.S.A. Mutalib & R. Rezaei. 2014. Effects of inclusion Kaolin, Bentonite and Zeolite in dietary on chemical composition of broiler chickens meat. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*. 9 (1):56-63.

47. Hashemi, SR., D. Davoodi, **B. Dastar**, N. Bolandi, M. Esmaili & R. Mastani. 2014. Meat quality attributes of broiler chickens fed diets supplemented with silver nanoparticles coated on zeolite. *Poultry Science Journal*. 4 (2): 186-193.
48. Mazaheri, A., M. Shams Shargh, B. Dastar & S. Zerehdaran. 2013. Effect of different levels of mushroom waste (*Agaricus bisporus*) with or without probiotic on growth performance, carcass characteristics, and breast meat in broiler chickens. *Poultry Science Journal*. 2 (2): 125-138.
49. Mirshekar, R., **B. Dastar**, B. Shabanzpour & S. Hassani. 2013. Effect of dietary nutrient density and vitamin premix withdrawal on performance and meat quality of broiler chickens. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 93(12):2979-2985.
50. Amouzmeir, A., **B. Dastar**, J. Ghassemi Nejad, K. Sung, J. Lohakare & F. Forghani. 2012. Effects of garlic and thyme extracts on growth performance and carcass characteristics of broiler chicks. *Journal of Animal Science and Technology*. 54(3): 185-190.
51. Safaeikatouli, M., F. Boldaji, B. Dastar & S. Hassni. 2012. Growth response and tibia bone characteristics in broilers fed diets containing kaoline, bentonite and zeolite. *Journal of Animal and Feed Science*. 21: 334-344.
52. Akbari Gharaei, M., **B. Dastar**, A. Hesabi Nameghi, G. Hashemi Tabar & M. Shama Shargh. 2012. Effects of Guar meal with and without mananase enzyme on performance and immune response of broiler chicks. *International Research Journal of Applied & Basic Sciences*. 3(S): 2785-2793.
53. Safaeikatouli, M., F. Boldaji, B. Dastar & S. Hassni. 2012. The effect of dietary silicate minerals supplementation on apparent ileal digestibility of energy and protein in broiler chickens. *International Journal of Agriculture and Biology*. 4 (2): 299-302.
54. Shams Shargh, M., **B. Dastar**, S. Zerehdaran, M. Khomeiri & A. Moradi. 2012. Effects of using plant extracts and a probiotic on performance, intestinal morphology, and microflora population in broilers. *Journal of Applied Poultry Research*. 21: 201-208.
55. Rezaeipour, V., **B. Dastar**, F. Boldaji, A. Yaghobfar & A.A. Gheisari. 2012. Effects of dietary dried tomato pomace with an exogenous enzyme supplementation on growth performance, meat oxidative stability and nutrient digestibility of broiler chickens. *Journal of Animal Science Advances*. 2(9): 777-786.
56. Tatar, A., F. Boldajie, **B. Dastar**, S. Hassni & S. Yalcin. 2012. Effects of dietary supplementation with perlite and zeolite on performance, litter quality and carcass characteistics of broilers from 7-42 days of age. *International Research Journal of Applied & Basic Sciences*. 3(6): 1148-1154.
57. Sharifi, M.R., M. Shams Shargh, **B. Dastar** & S. Hassni. 2011. The effect of dietary protein levels and symbiotic on performance parameters, blood characteristics and carcass yields of Japanese quail (*Coturnix coturnix Japonica*). *Italian Journal of Animal Science*. 10: 17-21.
58. Falaki, M., M. Shams Shargh, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2011. The investigation of intestinal microflora and growth response of young broilers given feed supplemented with different levels of probiotic and prebiotic. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 9(21): 2685-2690.
59. Mahmoudnia, N., F. Boldajie, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2011. Nutritional evaluation of poultry by-product meal in broiler chickens. *Animal Biology & Animal Husbandry International Journal of the Bioflux Society*. 3(1): 55-64.
60. Falaki, M., M. Shams Shargh, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2010. Effects of different levels of probiotic and prebiotic on performance and carcass characteristics of broiler chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 9(18): 2390-2395.
61. Safaei Katouli, M., F. Boldaji, **B. Dastar** & S. Hassni. 2010. Effect of different levels of Kaolin, bentonite and zeolite on broiler's performance. *Journal of Biological Science*. 10(1): 58-62.
62. Khosravi, A., F. Boldajie, **B. Dastar** & S. Hassni. 2010. Immune response and performance of broiler chicks fed protexin and propionic acid. *International Journal of Poultry Science*. 9(2): 188-191.
63. Shabani, A., **B. Dastar**, M. Khomeirie, B. Shabanzpour & S. Hassani. 2010. Response of broiler chickens to different levels of nanozeolite during experimental aflatoxicosis. *Journal of Biological Science*. 10(4): 362-367.
64. Ashayerizadeh. O., **B. Dastar**, M. Shams Shargh, A. Ashayerizadeh & M. Mamooee. 2009. Influence of antibiotic, prebiotic and probiotic supplementation to diets on carcass characteristics, hematological indices and internal organ size of young broiler chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 8(9): 1772-1776.
65. Ashayerizadeh. O., **B. Dastar**, M. Shams Shargh, E. Rahmatnejad & A. Ashayerizadeh. 2009. Influence of prebiotic and two herbal additives on interior organs and hematological indices of broilers. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 8(9): 1851-1855.
66. Ashayerizadeh. O., **B. Dastar**, M. Shams Shargh, A. Ashayerizadeh, E. Rahmatnejad and S.M.R. Hossaini. 2009. Use of Garlic (*Allium sativum*), Black Cumin Seeds (*Nigella sativa L.*) and Wild Mint (*Mentha longifolia*) in broilers chickens diets. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 8(9): 1860-1863.

67. Mirshekar, R., **B. Dastar**, & B. Shabanzpour. 2009. Effect of Rosemary, Echinacea, Green Tea extracts and ascorbic acid on broiler meat quality. *Pakistan Journal of Biological Science*. 12(15): 1069-1074.
68. Mohebodini, O., **B. Dastar**, M. Shams Sharh & S. Zerehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 8(10): 2069-2074.
69. Mehdipour, M., M. Shams Sharh, **B. Dastar** & S. Hassani. 2009. Effects of different levels of hatchery wastes on the performance, carcass and tibia ash and some blood parameters in broiler chicks. *Pakistan Journal of Biological Science*. 12(18): 1272-1276.
70. Sabet Moghadam, A., M. Mahdipour, **B. Dastar**. 2009. The determining of digestible energy and digestibility coefficients of protein, calcium and phosphorus of malt (Germinated Barley) in broilers. *International Journal of Poultry Science*. 8(8): 788-791.
71. Khosravi, A., F. Boldaji, **B. Dastar** and S. Hassani. 2008. The use of some feed additives as growth promoter in broilers nutrition. *International Journal of Poultry Science*. 7 (11): 1095-1099.
72. Azadegan Mehr, M., M. Shams Sharh, **B. Dastar**, S. Hassani & M.R. Akbari. 2007. Effect of different levels of protein and protexin on broiler performance. *International Journal of Poultry Science*. 6(8): 573-577.

۶. مقالات منتشر شده در همایش‌های ملی

- (۱) خیدری، م. ر.، ب. دستار، س. ن. موسوی، م. عباسی، ر. میرشکار و س. ع. حسینی. ۱۴۰۲. تأثیر افزودن آنزیم پروتاز به جیره های حاوی کنجاله سویا و سویا پرچرب فرآوری شده بر بیان ژنهای موسین، اولکلودین و اینترلوکین-۶-در جوجه های گوشتشی. دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران.
- (۲) میرصالحی، ف.ا.، ب. دستار، ا. عشايري زاده و ر. میرشکار. ۱۳۹۹. اثرات مکمل گوانیدینواستیک اسید در جیره های غذایی بر پایه کنجاله سویا و کنجاله کلزا بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی. دومین کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی.
- (۳) میرصالحی، ف.ا.، ب. دستار، ا. عشايري زاده و ر. میرشکار. ۱۳۹۹. بررسی پاسخ رشد جوجه های گوشتشی به استفاده از مکمل گوانیدینواستیک اسید در جیره های غذایی بر پایه کنجاله سویا و کنجاله کلزا. دومین کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی.
- (۴) طاهری، م. ب.، دستار، ا. عشايري زاده و ر. میرشکار. ۱۳۹۸. تاثیر جایگزینی سطوح جیره ای کنجاله کلزا خام و تخمیری با کنجاله سویا، بر عملکرد وزن بدن و انداهای داخلی در مرغ های مادر گوشتشی. کنفرانس ملی نوآوری کشاورزی، علوم دامی و دامپزشکی.
- (۵) فروزنده راد، س.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۸. بررسی اثر پروبیوتیک با روی آلی و معدنی بر عملکرد مرغ های تخمگذار. هشتمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۶) فروزنده راد، س.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۸. بررسی اثر پروبیوتیک با روی آلی و معدنی بر صفات کیفی تخم مرغ در کل دوره پرورش مرغ های تخمگذار. هشتمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۷) طبیعی، خ.، ب. دستار، م. شمس شرق و ف. اشرفی. ۱۳۹۵. تاثیر نوع انرژی قابل متابولیسم و منبع برآوردهای داده های اسید آمینه کل بر کیفیت لاشه و کیفیت بستر جوجه های گوشتشی. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان
- (۸) زمانی لولتی، ک.، ب. دستار، م. شمس شرق و ع. کرامتزاده. ۱۳۹۵. تاثیر نوع انرژی قابل متابولیسم و منبع برآوردهای داده های اسید آمینه قابل هضم بر عملکرد تولیدی و ارزیابی اقتصادی در جوجه های گوشتشی.. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان
- (۹) نایجی، م. ب. دستار، ف. صمدی، س. زره داران و ا. عشايري زاده. ۱۳۹۵. بررسی عملکرد اینمی مرغ های تخمگذار تغذیه شده با ضایعات چای در دوران القاء تولک. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان
- (۱۰) میربهبهانی، س. م.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۵. اثر سطوح مختلف خرمای ضایعاتی با و بدون پری بیوتیک بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتشی در ۲۴ روزگی. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان.
- (۱۱) عسکری، ا. م. شمس شرق، ب. دستار، س. حسنی. ۱۳۹۵. ارزش تغذیه ای خرمای ضایعاتی با استفاده از آنزیم سافیزیم بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان.

- (۱۲) ولی زاده، ن.، م.، شمس شرق، ب.، دستار، س.، حسنی و ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۵. بررسی اثر سطوح مختلف خرمای کامل ضایعاتی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی. همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دام، طیور، آبزیان.
- (۱۳) رضایی کوچکسرایی، ر. و ب.، دستار، تاثیر حذف مکمل ویتامینی و معدنی دو هفتۀ قبل از کشتار از جیره غذایی بر کیفیت گوشش و خاکستر استخوان در جوجه های گوشتشی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۱۴) جزی، و.، ب.، دستار، ا.، عشايري زاده، ا.، شبانی و ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۵. مقایسه اثر کنجاله سویای تخمیری، پروپویوتیک، آنتی بیوتیک و اسیدهای آلی بر عملکرد رشد بلدرچین های ژانپی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۱۵) میرشکار، ر.، ف.، بلداجی، ب.، دستار و ا.، یامچی. ۱۳۹۵. تعیین زمان بهینه افزودن روغن به جیره جوجه های گوشتشی. همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست
- (۱۶) ابراهیم نیا، و.، دستار، ب.، س.، ر. هاشمی. ۱۳۹۴. اثر تراکم انرژی جیره بر عملکرد جوجه های گوشتشی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۱۷) ابراهیم نیا، و.، دستار، ب.، س.، ر. هاشمی. ۱۳۹۴. اثر مدت روشنایی بر عملکرد جوجه های گوشتشی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۱۸) صادقی، ع.، دستار، ب.، شمس شرق، م.، میرشکار، ر. ۱۳۹۴. بررسی عملکرد تولیدی جوجه های گوشتشی در پاسخ به افزودن پروپویوتیک، آنزیم و نوع چربی در جیره های بر پایه گندم. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۱۹) صادقی، ع.، دستار، ب.، شمس شرق، م.، میرشکار، ر. ۱۳۹۴. تاثیر افزودن پروپویوتیک، آنزیم و نوع روغن در جیره های بر پایه گندم بر خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۲۰) مهماندوئی، ع.، شمس شرق، م.، دستار، ب.، ح. رسولی. ۱۳۹۴. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر عملکرد، بازده استفاده از انرژی و پروتئین و برخی از فاکتورهای اقتصادی تولید در بلدرچین ژانپی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۲۱) رضایی کوچکسرایی، ر.، دستار، ب.، دستار، ا. ۱۳۹۴. اثرات حذف مکمل ویتامینه و معدنی در جیره دو هفتۀ پایانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتشی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور. گرگان. ۲ دی.
- (۲۲) بلندی، ن.، هاشمی، س.، ر.، داوودی، د.، دستار، ب.، حسنی، س.، اسماعیلی، م.، عشايري زاده. ۱. ۱۳۹۴. تاثیر نانوذرات نقره پوشش داده شده بر زوپلیت برخی از اندام های داخلی در جوجه های گوشتشی در پایان دوره آغازین. همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند. ۶ و ۷ خرداد ماه.
- (۲۳) بلندی، ن.، هاشمی، س.، ر.، داوودی، د.، دستار، ب.، حسنی، س.، اسماعیلی، م.، عشايري زاده. ۱. ۱۳۹۴. اثر سطوح مختلف نانوذرات نقره پوشش داده شده بر زوپلیت برخی از اندام های هومووال در جوجه های گوشتشی. همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند. ۶ و ۷ خرداد ماه.
- (۲۴) بلندی، ن.، هاشمی، س.، ر.، داوودی، د.، دستار، ب.، حسنی، س.، اسماعیلی، م.، عشايري زاده. ۱. ۱۳۹۴. بررسی اثر افزودن نانوذرات نقره پوشش داده شده بر زوپلیت برخی از اندام های هومووال در جوجه های گوشتشی. همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی. دانشگاه بیرجند. ۶ و ۷ خرداد ماه.
- (۲۵) میر بهمنی، س.، م.، شمس شرق، م.، دستار، ب.، حسنی، س. ۱۳۹۴. اثر افزودن سطوح مختلف خرمای ضایعاتی با پری-بیوتیک به جیره بر عملکرد جوجه های گوشتشی. دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها. ۴-۶ اسفند ماه.
- (۲۶) میر بهمنی، س.، م.، شمس شرق، م.، دستار، ب.، حسنی، س. ۱۳۹۴. اثر سطوح مختلف خرمای ضایعاتی بر عملکرد جوجه های گوشتشی. دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها. ۴-۶ اسفند ماه.
- (۲۷) بلندی، ن.، س.، ر.، هاشمی، ب.، دستار، د.، داوودی، س.، حسنی، م.، اسماعیلی، ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۳. نانوذرات نقره پوشش دار شده بر زوپلیت برفلور میکروبی روده جوجه گوشتشی در پایان دوره آغازین. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار.
- (۲۸) بلندی، ن.، س.، ر.، هاشمی، ب.، دستار، د.، داوودی، س.، حسنی، م.، اسماعیلی، ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۳. پاسخ سیستم ایمنی جوجه های گوشتشی تغذیه شده با نانوذرات نقره پوشش داده شده بر زوپلیت. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار.
- (۲۹) محمدی، ج.، ب.، دستار، س.، ر.، هاشمی، ب.، دستار، د.، داوودی، س.، حسنی، م.، اسماعیلی، ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۳. تاثیر پروپویوتیک به عنوان محرک رشد در جیره حاوی تراکم منقاوت مواد مغذی بر خصوصیات مرفوولوزی روده جوجه های گوشتشی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۳۰) محمدی، ج.، ب.، دستار، س.، ر.، هاشمی، ا.، عشايري زاده. ۱۳۹۳. تاثیر پروپویوتیک به عنوان محرک رشد در جیره حاوی تراکم منقاوت مواد مغذی بر روی عملکرد جوجه های گوشتشی. ششمین کنگره علوم دامی ایران.

- (۳۱) خسروی، م، ب. دستار، پ. شورنگ، م. اعلمی، ا. عشایری زاده. ۱۳۹۳. اثرات سبوس برنج عمل آوری شده با پرتو گاما، الکترون و مکمل آنزیمی بر عملکرد، ترکیبات لاشه و فراسنجه های خونی جوجه گوشتی. کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری.
- (۳۲) گلدانی، س. م. ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری زاده. ۱۳۹۲. مقایسه صفات کیفی تخم بلدرچین ژاپنی و مرغ تخم گذار تقدیه شده با سطوح مختلف پروتئین و بذر آسیاب شده سیاه دانه (*Nigella sativa* L.). همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری. اردبیلهشت. صفحات ۷۹۴-۷۸۸.
- (۳۳) گلدانی، س. م. ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری زاده. ۱۳۹۲. مقایسه عملکرد مرغ های تخم گذار تجاری و بلدرچین های تخم گذار ژاپنی در پاسخ به جیره های حاوی سطوح مختلف پروتئین و گیاه دارویی سیاه دانه (*Nigella sativa* L.). همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری. اردبیلهشت. صفحات ۷۸۶-۷۷۹.
- (۳۴) راسته، م، ب. دستار و س. م. گلدانی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه زده بر کیفیت گوشت ران بلدرچین. همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور. شیراز. ۵ دیماه.
- (۳۵) راسته، م، ب. دستار و س. م. گلدانی. ۱۳۹۲. تاثیر جایگزینی جو جوانه زده به جای جو و ذرت بر کیفیت گوشت سینه بلدرچین. همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور. شیراز. ۵ دیماه.
- (۳۶) راسته، م، ب. دستار و س. م. گلدانی. ۱۳۹۲. تعیین قابلیت هضم پروتئین جو جوانه زده در جوجه های گوشتی. کنگره ملی فناوری های نوین در علوم دامی. اصفهان. ۲۹ و ۳۰ آبان.
- (۳۷) راسته، م، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری زاده. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه زده بر فراسنجه های خونی بلدرچین ژاپنی. همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور. شیراز. ۵ دیماه.
- (۳۸) راسته، م، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری زاده. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه زده بر فراسنجه های خونی مرغ تخم‌گذار. کنگره ملی فناوری های نوین در علوم دامی. اصفهان. ۲۹ و ۳۰ آبان.
- (۳۹) عالمی، م، ف. صمدی، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف کنگر فرنگی بر اینمی هومورال و وزن اندام های لفاظی در بلدرچین ژاپنی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری. اردبیلهشت. صفحات ۱۸۴۴-۱۸۴۱.
- (۴۰) عالمی، م، ف. صمدی، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف کنگر فرنگی و ویتامین E بر تغییرات پروتئین سرم در بلدرچین ژاپنی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ساری. اردبیلهشت. صفحات ۱۸۴۸-۱۸۴۵.
- (۴۱) مظاہری، آ، م. شمس شرق. ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ دکمه ای خوارکی آگاریکوس بیسپوروس و پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ساری. ۱۲ اردبیلهشت. صفحات ۸۰۵-۸۰۲.
- (۴۲) مظاہری، آ، م. شمس شرق. ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ دکمه ای خوارکی آگاریکوس بیسپوروس با و بدون پریوپوتیک بر فسادپذیری گوشت جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ساری. ۱۲ اردبیلهشت. صفحات ۸۰۶-۸۰۴.
- (۴۳) بیدرنامنی، ع، م. شمس شرق. ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ دکمه ای آگاریکوس بیسپوروس با و بدون پریوپوتیک بر فسادپذیری گوشت جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ساری. ۱۲ اردبیلهشت. صفحات ۷۹۷-۷۹۵.
- (۴۴) بیدرنامنی، ع، م. شمس شرق. ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ دکمه ای آگاریکوس بیسپوروس با و بدون پریوپوتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ساری. ۱۲ اردبیلهشت. صفحات ۸۰۱-۷۹۸.
- (۴۵) مهدی پور، م، ز. مهدی پور، م. شمس شرق و ب. دستار. ۱۳۹۲. مقایسه اثر پروبیوتیک و آنتی بیوتیک آولامایسین بر عملکرد رشد و کیفیت لاشه در جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان. ۱۶ شهریور. صفحات ۳۳۳-۳۳۰.
- (۴۶) اسفندیارپور، س، ب. دستار، ف. صمدی، ج. رجنی و ا. شبانی. ۱۳۹۲. بررسی اثر افزودن پروبیوتیک و پری بیوتیک هنگام اعمال محدودیت غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی. اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در صنعت دام، طیور و آبزیان. شبستر، ۸ اسفند.
- (۴۷) اسفندیارپور، س، ب. دستار، ف. صمدی، ج. رجنی و ا. شبانی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر پروبیوتیک و پری بیوتیک هنگام اعمال محدودیت غذایی بر وقوع سندروم آسیت در جوجه های گوشتی. اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در صنعت دام، طیور و آبزیان. شبستر، ۸ اسفند.

- (۴۸) محبالدینی، ح.، غ. طهماسبی، ب. دستار، ا. جعفری آهنگری و س. زرهداران. ۱۳۹۲. تاثیر تغذیه تیامین روی رشد و نمو غدد هیپوفارنثیال در زنبور عسل ایرانی (Apismelliferameda). هشتمین سمینار پژوهشی زنبور عسل ایران.
- (۴۹) محبالدینی، ح.، غ. طهماسبی، ب. دستار، ا. جعفری آهنگری و س. زرهداران. ۱۳۹۲. اثر تیامین تغذیه‌ای روی تخم‌گذاری ملکه در کلنی‌های زنبور عسل ایرانی (Apismelliferameda) در فصول مختلف سال. هشتمین سمینار پژوهشی زنبور عسل ایران.
- (۵۰) میرشکار، ر.، ب. دستار، ب. شعبانپور و س. حسنی. ۱۳۹۱. تاثیر حذف مکمل‌های ویتامینی در جیره‌های دارای متفاوت انرژی بر عملکرد و pH گوشت ران جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۱) نایجی، م.، ب. دستار، ف. صمدی، س. زرهداران و ا. عشايری‌زاده. ۱۳۹۱. بررسی اثر استفاده از ضایعات چای بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار در دوره تولکبری اجباری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۲) نایجی، م.، ب. دستار، ف. صمدی، س. زرهداران و ا. عشايری‌زاده. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف ضایعات چای بر وزن اندام‌های داخلی و تولید تخم مرغ در دوره تولکبری اجباری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۳) ایاسی، ح.، ب. دستار، ت. قورچی، س. بر. هاشمی، و. ع. تبرانی. ۱۳۹۱. تاثیر سیلوی ذرت بر مصرف خوراک و تولید تخم مرغ در مرغ‌های تخم‌گذار طی دوره تولکبری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۴) ایاسی، ح.، ب. دستار، ت. قورچی، س. بر. هاشمی، و. ع. تبرانی. ۱۳۹۱. تاثیر سیلوی ذرت بر وزن بدن، اندام‌های داخلی و سیستم ایمنی مرغ‌های تخم‌گذار در مرحله تولکبری. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران.
- (۵۵) شمسیه، م.، م. شمس شرق. ب. دستار، س. زرهداران و م. فلکی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ خوارکی آگاریکوس بیسپرسوس بر ریخت شناسی روده باریک جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۶) شمسیه، م.، م. شمس شرق. ب. دستار، س. زرهداران و م. فلکی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ خوارکی آگاریکوس بیسپرسوس بر برخی پارامترهای خونی جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۷) نیک نظر، م.، م. شمس شرق. ب. دستار، س. زرهداران و م. فلکی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ خوارکی آگاریکوس بیسپرسوس بر کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۸) نیک نظر، م.، م. شمس شرق. ب. دستار، س. زرهداران و م. فلکی. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف ضایعات قارچ خوارکی آگاریکوس بیسپرسوس بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه‌های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۵۹) شبانی، ا. و ب. دستار. ۱۳۹۱. بررسی اثرات آفلاتوکسین بر عملکرد طیور و باقی‌ماندهای آن در گوشت بر سلامت انسان و راهکارهای کاهش آن. نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشا دامی.
- (۶۰) گلدانی، س.، م. ب. دستار، م. شمس شرق، س. بر. هاشمی و ا. عشايری‌زاده. ۱۳۹۱. تاثیر بذل آسیاب شده دانه (Nigella sativa L.) و سطوح مختلف پروتئین بر فرآستنجه‌های خونی مرغ تخم‌گذار تجاری. پنجمین کنگره علوم دامی ایران.
- (۶۱) گلدانی، س.، م. ب. دستار، م. شمس شرق، س. بر. هاشمی و ا. عشايری‌زاده. ۱۳۹۱. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و سیاه‌دانه (Nigella sativa L.) بر فرآستنجه‌های کیفی تخم مرغ‌های نگهداری شده در سرخانه. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران.
- (۶۲) گلدانی، س.، م. ب. دستار، م. شمس شرق، س. بر. هاشمی و ا. عشايری‌زاده. ۱۳۹۱. اثر تغذیه سیاه‌دانه (Nigella sativa L.) و سطوح مختلف پروتئین بر فرآستنجه‌های کیفی تخم بلدرچین ژاپنی نگهداری شده در سرخانه. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران.
- (۶۳) گلدانی، س.، م. ب. دستار و م. شمس شرق. ۱۳۹۱. بررسی ساز و کارهای موثر بر کیفیت تولید تخم مرغ در صنعت مرغ تخم‌گذار. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران.
- (۶۴) عشايری‌زاده، ا. و ب. دستار. ۲۰۱۰. بررسی کربوهیدرات‌های سویا و ارزش تغذیه‌ای آنها در جیره غذایی طیور. سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی و روغن‌های خوارکی. ۲۲ و ۲۳ دسامبر، تهران.
- (۶۵) میرشکار، ر.، ب. دستار، و. س. پاشایی. ۲۰۱۰. کجاله تخم پنبه در تغذیه طیور. سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی و روغن‌های خوارکی. ۲۲ و ۲۳ دسامبر، تهران.
- (۶۶) محمودیان، ن.، ف. بلجاجی، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۰. تعیین ترکیب شیمیائی و محتوی مواد معدنی آرد ضایعات دو کشتارگاه طیور استان گلستان. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی.
- (۶۷) آق، ا.، ب. دستار، م. شمس شرق، س. بر. هاشمی، ر. میرشکار. ۱۳۹۰. بررسی اثر افزودن سیاه دانه در جیره‌های حاوی سطوح متفاوت پروتئین بر کیفیت گوشت سینه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی. ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت. گرگان.

- (۶۸) آق، ا، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی، ر. میرشکار، ۱۳۹۰. بررسی اثر سطوح مختلف سیاه دانه بر کیفیت گوشت ران مرغ نگهداری شده در یخچال. نخستین همایش فراملی بهینه‌سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی.
- (۶۹) آق، ا، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی، ر. میرشکار، ۱۳۹۰. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی.
- (۷۰) آق، ا، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی، ر. میرشکار، ۱۳۹۰. بررسی اثر جنس، سطح پروتئین جهره و سیاه دانه بر پایداری اکسیداتیو گوشت ران جوجه‌های گوشتی. اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی.
- (۷۱) کبیر، م، ع. شبانی، م. ر. ایمانپور، ب. دستار. اثرات سطوح مختلف پروتئین و انرژی در رژیم غذایی بر روی پارامترهای رشد در فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران. لاهیجان. ۲۰ تا ۲۲ اردیبهشت.
- (۷۲) ملک، ر، ت. قورچی، ب. دستار، آ. م. قره باش. بررسی امکان استفاده از تخم مرغ در تغذیه گوساله‌های هشتادین و تائیر آن بر قابلیت هضم خوراک و فراسنجه‌های خون. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی.
- (۷۳) راسته، م، ر، ب. دستار، م. شمس شرق، س. زده داران و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه‌زده بر ترکیب لاشه بلدرچین ژاپنی. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی.
- (۷۴) راسته، م، ر، ب. دستار، م. شمس شرق، س. زده داران و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه‌زده بر خصوصیات کیفی تخم بلدرچین های نگهداری شده در یخچال. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی.
- (۷۵) راسته، م، ر، ب. دستار، م. شمس شرق، س. زده داران و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. تاثیر ذخیره سازی تخم مرغ در یخچال و سطوح مختلف جو جوانه زده بر خصوصیات کیفی تخم مرغ. همایش ملی مدیریت کشاورزی.
- (۷۶) راسته، م، ر، ب. دستار، م. شمس شرق، س. زده داران و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف جو جوانه‌زده بر خصوصیات کیفی تخم مرغ های نگهداری شده در دمای اتاق. همایش ملی مدیریت کشاورزی.
- (۷۷) محمودیان، ن، ف. بلداجی، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۹۰. مقایسه منابع نمونه (ایلیوم و فضولات) بر روی میزان انرژی قابل متابولیسم ظاهری سطوح مختلف پودر ضایعات دو کشتارگاه طیور در جوجه های گوشتی. همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی.
- (۷۸) مقصودلو باباخانی، ز، ا. یعقوبی، م. شمس شرق، ب. دستار، س. زرهداران و ب. پریزادیان کاوان. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر سطوح مختلف دانه تاج خروس بر عملکرد و ویژگی های کمی تخم مرغ در مرغ های تخمگذار. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر.
- (۷۹) مهماندوئی، ع، م. شمس شرق، ب. دستار، س. زرهداران و ب. پریزادیان کاوان. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر بازده استفاده از انرژی و پروتئین در بلدرچین ژاپنی. همایش ملی مدیریت کشاورزی.
- (۸۰) گلدانی، س، ه، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف پروتئین و گیاه دارویی سیاه دانه (*Nigella Sativa L.*) بر عملکرد بلدرچین تخمگذار ژاپنی. اولین سمینار بلدرچین کشور.
- (۸۱) گلدانی، س، ه، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. بررسی اثر سطوح مختلف پروتئین و سیاه دانه (*Nigella Sativa L.*) بر فراسنجه‌های کیفی تخم بلدرچین. اولین سمینار بلدرچین کشور.
- (۸۲) گلدانی، س، ه، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. بررسی اثر سطوح مختلف پروتئین و سیاه دانه (*Nigella Sativa L.*) بر فراسنجه‌های کیفی تخم مرغ. اولین همایش ملی علوم زیستی.
- (۸۳) گلدانی، س، ه، ب. دستار، م. شمس شرق، س. ر. هاشمی و ا. عشایری‌زاده. ۱۳۹۰. اثرات استفاده از سیاه دانه (*Nigella Sativa L.*) به عنوان محرك رشد در جیره‌های کم پروتئین بر عملکرد مرغ های تخمگذار تجاری. اولین همایش ملی علوم زیستی.
- (۸۴) اسعدی، ر، م. ر. ایمانپور و ب. دستار، ۱۳۹۰. نیازمندی به اسیدهای چرب چند غیر اشباع امگا-۳ (n-3 HUFA) فیل ماهیان جوان *Huso huso* و اثرات آن روی برخی شاخص‌های رشد و کیفیت لاشه. همایش منطقه‌ای مطالعات کاربردی در شیلات و محیط زیست.
- (۸۵) شبانی، ا و ب. دستار، ۱۳۹۰. بررسی اثر آفلاتوکسین بر عملکرد طیور و باقی‌مانده‌های آن در گوشت بر سلامت انسان و راهکارهای کاهش آن. نخستین همایش ملی صنعت و بهداشت مواد غذایی با منشاء دامی. قم.
- (۸۶) محمود نیا، ن، ف. بلداجی، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۸۹. تعیین قابلیت هضم ظاهری پروتئین آرد ضایعات کشتارگاه طیور با دو روش نمونه‌برداری ایلیومی و فضولات در تغذیه جوجه‌های گوشتی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۸۷) محمود نیا، ن، ف. بلداجی، ب. دستار و س. زرهداران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف آرد ضایعات دو کشتارگاه طیور بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.

- (۸۸) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف مکمل سلنیوم بر پاسخ ایمنی همورال و برخی از فراستجه‌های خونی در بلدرچین ژاپنی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۸۹) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف ویتامین E بر عملکرد و پاسخ ایمنی همورال در بلدرچین ژاپنی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۹۰) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف ویتامین E بر شاخص پراکسیداسیون چربی گوشت و فراستجه‌های بیوشمیابی سرم در بلدرچین ژاپنی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۹۱) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر خوراندن مکمل آلی سلنیوم و ویتامین E بر عملکرد، میزان کلسترول و تری گلیسرید سرم در بلدرچین ژاپنی. چهارمین کنگره علوم دامی کشور.
- (۹۲) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر استفاده از مکمل آلی و معدنی سلنیوم بر عملکرد و هورمون‌های تیروئیدی در بلدرچین ژاپنی. چهارمین کنگره علوم دامی کشور.
- (۹۳) صنوبر کلاتی، ح، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زردهاران. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف ویتامین E بر عملکرد و پاسخ ایمنی همورال در بلدرچین ژاپنی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست شناسی ایران. ۲۳ تا ۲۵ شهریور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- (۹۴) رئوفی، ز، س، زردهاران. رحیمی، ق، م. آهنه آذری و ب. دستار. ۱۳۸۹. تخمین اجزای واریانس و فراستجه‌های ژنتیکی صفات کیفیت داخلی تخم در بلدرچین ژاپنی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۹۵) رئوفی، ز، س، زردهاران. رحیمی، ق، م. آهنه آذری و ب. دستار. ۱۳۸۹. برآورد پارامترهای ژنتیکی و فتوویتی صفات خارجی کیفیت تخم در بلدرچین ژاپنی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۹۶) شریفی، م.ر، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۹. تاثیر سطوح مختلف مکمل سینبیوتیک بر عملکرد و برخی از پارامترهای خونی در بلدرچین ژاپنی. چهارمین کنگره علوم دامی کشور. شهریور. کرج.
- (۹۷) شریفی، م.ر، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۹. بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد و برخی از فاکتورهای اقتصادی تولید در بلدرچین ژاپنی. چهارمین کنگره علوم دامی کشور. شهریور. کرج.
- (۹۸) شریفی، م.ر، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۹. ارزیابی کاربرد مکمل طبیعی سینبیوتیک بر مرفولوژی روده و وزن نسبی اندام‌های لاشه در بلدرچین ژاپنی. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم. ۱۹ تا ۲۰ آبان. اصفهان.
- (۹۹) شریفی، م.ر، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسنی. ۱۳۸۹. بررسی پاسخ رشد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی به مکمل سینبیوتیک به عنوان محرك رشد سالم. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم. ۱۹ و ۲۰ آبان. اصفهان.
- (۱۰۰) قزوینی، س، ب. دستار، م. شمس شرق و ب. شعبانپور. ۱۳۸۹. تاثیر تنش گرمایی و مکمل کولین کلرايد در جیره‌های با سطوح مختلف چربی بر غلظت تری گلیسرید و کلسترول سرم خون جوجه‌های گوشتشی. هفتمین کنگره دانشجویان دامپزشکی ایران. ۱۰ تا ۱۲ آذر. شیراز.
- (۱۰۱) قزوینی، س، ب. دستار، م. شمس شرق و ب. شعبانپور. ۱۳۸۹. پاسخ رشد جوجه‌های گوشتشی به مکمل کولین کلرايد در جیره‌های حاوی سطوح مختلف چربی تحت شرایط تنش گرمایی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست شناسی ایران. ۲۳ تا ۲۵ شهریور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- (۱۰۲) قزوینی، س، ب. دستار، م. شمس شرق و ب. شعبانپور. ۱۳۸۹. تاثیر مکمل کولین کلرايد در جیره‌های با سطوح مختلف چربی بر عملکرد و غلظت لیپیدهای سرم جوجه‌های گوشتشی در شرایط تنش گرمایی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی. ۲۷ تا ۲۸ بهمن. خوارسگان.
- (۱۰۳) رحیمی، م، ب. دستار، ص. محسنی و م. خمیری. ۱۳۸۹. تاثیر مدت گرسنگی و مکمل پروپویوتیک بر جمعیت میکروبی روده‌ی جوجه‌های گوشتشی. شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین‌المللی زیست شناسی ایران. ۲۳ تا ۲۵ شهریور. دانشگاه فردوسی مشهد.
- (۱۰۴) میرشکار، ر، ب. دستار و ب. شعبانپور. ۱۳۸۸. اثر عصاره‌های رزماری، اکیناسه و چای سبز روی اکسیداسیون چربی و ظرفیت نگهداری آب در طی انجام ران مرغ. سمینار بهبود کمیت و کیفیت لاشه دام و طیور. ۶ خرداد.
- (۱۰۵) دستار، ب، ز. تراز و . شبانی. ۱۳۸۷. تاثیر افزودنی‌های آیماروکس و پاسیتراسین در جیره‌های با تراکم پروتئینی متفاوت بر عملکرد جوجه‌های گوشتشی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ تا ۵ دی ماه. گرگان.

- (۱۰۶) دستار، ب.، م. شمس شرق، س. زره داران و ح. محب الدینی. ۱۳۸۷. تاثیر محدودیت غذایی در سن ۷ تا ۱۴ روزگی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ لغایت ۵ دی ماه. گرگان.
- (۱۰۷) دستار، ب.، م. شمس شرق، م. مهاجر و ا. شبانی. ۱۳۸۷. بررسی صفات تولیدی جوجه‌های گوشتی سویه تجاری کاب تقدیه شده بر پایه الگوهای احتیاجات پروتئینی متفاوت. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ لغایت ۵ دی ماه. گرگان.
- (۱۰۸) محب الدینی، ح.، ب. دستار و م. شمس شرق. ۱۳۸۷. اثر محدودیت غذایی کمی و تغذیه وعده‌ای بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. ۲۴ و ۲۵ مهر ماه. مشهد.
- (۱۰۹) محب الدینی، ح.، ب. دستار، م. شمس شرق و س. زره‌داران. ۱۳۸۷. بررسی اثر شدت محدودیت خوراک و تغذیه وعده‌ای بر وزن بدن و بازدهی استفاده از انرژی و پروتئین در جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ لغایت ۵ دی ماه. گرگان.
- (۱۱۰) مهدی‌پور، م.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. حسni. ۱۳۸۷. اثر سطوح مختلف ضایعات هچری بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ لغایت ۵ دی ماه. گرگان.
- (۱۱۱) شبانی، ا. و ب. دستار. ۱۳۸۷. استفاده از خوراک گلوتون ذرت بر عملکرد در تغذیه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. ۳ لغایت ۵ دی ماه. گرگان.
- (۱۱۲) مرادی، ا.، م. شمس شرق، ب. دستار و س. زره‌داران. ۱۳۸۷. تاثیر عصاره‌های سیر، آویشن و رازک به عنوان جایگزین آنتی‌بیوتیک بر عملکرد جوجه‌های گوشتی جوان. اولین سمینار کشوری فراورده‌های گیاهی و دارویی فراورده‌های صنعتی. ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه. دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان.
- (۱۱۳) خسروی، ع.، ف. بلداجی، ب. دستار و س. حسni. ۱۳۸۷. تاثیر عصاره گیاه گزنه بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی و مقایسه آن با آنتی‌بیوتیک تجاری. اولین سمینار کشوری فراورده‌های گیاهی و دارویی فراورده‌های صنعتی. ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه. دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان.

۷. مقالات منتشر شده در همایش‌های بین‌المللی

- 1) Hashemi, SR., D. Davoodi, **B. Dastar** & M. Esmaili. 2016. Effect of cold storage time on breast meat texture profile analyses of broiler chickens fed clinoptiolite coated with nanosilver particles. World's Poultry Congress.
- 2) Mohammadi, J., **B. Dastar**, S. R. Hashemi & A. Ashaierzade. 2014. Consideration of intestinal morphology in broiler chickens fed probiotic with diets containing different nutrient density. 4th International Veterinary Poultry Congress. Tehran. 16-17 Feb. pp 353.
- 3) Mohammadi, J., **B. Dastar**, S. R. Hashemi & A. Ashaierzade. 2014. The effect of probiotic in diets containing high or low nutrient density on gastro intestinal microbial population in broiler chickens. 4th International Veterinary Poultry Congress. Tehran. 16-17 Feb. pp 353.
- 4) Tatar, A., F. Boldaji, **B. Dastar**, S. Hassani & S. Yalcine. 2014. Effects of supplemental natural perlite, glauconite and zeolite in broiler chickens subjected to dietary calcium deficiency on performance, tibia bone and blood serum characteristics. The 10th Asia Pacific Poultry Conference. 19-23 Oct. ICC JEJU, Korea.
- 5) Effati, M., F. Samadi, **B. Dastar**, M. Ahani Azari & S. R. Hashemi. 2013. Effect of Cynara scolymus on the fat metabolism under heat stress condition in broiler chickens. Tehran. 15, 16 May. pp 207.
- 6) Aleimi, M., F. Samadi, **B. Dastar** & S. Hassani. 2013. Effect of different levels of Artichoke powder (*Cynara scolymus*) and vitamin E on performance of Japanese quail. Tehran. 15, 16 May. pp 207.
- 7) Mohebodini. H., **B. Dastar**, M. Shams Sharq & S. Zerehdaran. 2013. Effect of quantitative feed restriction and meal feeding on the performance and ascites in broilers raised at low ambient temperature. World Veterinary Poultry Association. August.

- 8) Effati, M., F. Samadi, **B. Dastar**, M. Ahani Azari & S. R. Hashemi. 2012. Effect of *Cynara scolymus* on broiler chickens with blood cells count and heterophil to lymphocyte ratio under heat stress condition. National Congress on Medicinal Plants. Kish Island. 16,17 May. pp 140.
- 9) Kabir, M., A. Shabani, M.R. Imanpour & **B. Dasta**. 2011. Effect of dietary protein and energy different on hematocrit and biochemical compounds of blood serum in Juvenile Great Sturgeon (*huso huso*). Asian Pacific aquaculture. Kochi. Indi. January 17-20. pp233.
- 10) Mahmoudnia, N., F. Boldajie, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2011. Evaluation of the apparent metabolizable energy of poultry by-product meal for broiler chicks in independent comparisons. Constantine the Philosopher University in Nitra Faculty of Natural. September.
- 11) Mahmoudnia, N., F. Boldajie, **B. Dastar** & S. Zerehdaran. 2011. Determination of protein and energy quality levels of poultry by-product meal in broiler chickens. 3rd Poultry Veterinary International Congress. Shiraz.
- 12) Kabir, M., A. Shabani, M. R. Imanpour & **B. Dastar**. 2011. Effects of dietary protein and energy different on hematocrit and biochemical compounds of blood serum in Juvenile Great Sturgeon. January.
- 13) Asadi, R., M.R. Imanpoor & **B. Dastar**. 2010. Effects of n-3 highly unsaturated fatty acids (n-3 HUFFA) on hematocrit and plasma biochemical parameters in Juvenile Beluga (*Huso huso*). Proc. Aust. Soc. Anim. Prod. Armidale. New South Wales.
- 14) Shabani, A., **B. Dastar**, M. Shams Sharq, B. Shabanpour & S. Hassani. 2010. Effect of nanozeolite in feed contaminated to aflatoxin on protein and energy utilization for broiler chickens. Proc. Aust. Soc. Anim. Prod. Armidale. New South Wales.
- 15) Shabani, A., **B. Dastar**, M. Shams Sharq, B. Shabanpour & S. Hassani. 2010. Effects of zeolite hydrocolloidal silver nanoparticles on the performance and serum biochemical parameters in broiler during experimental aflatoxicosis. Proc. Aust. Soc. Anim. Prod. Armidale. New South Wales.
- 16) Hashemi. S.R., **B. Dastar**. M. Ebrahimi, Y.J. ahangari, S. Hassani & M.H. Bejo. 2010. Growth performance response to dietary protein level and fasting period in heat stress challenged broiler chickens. 22nd Vet. Assoc. Maly. & Wild. Soc. Zoo and Med.
- 17) Samiei, R., A. Yaghobfar & **B. Dastar**. 2009. Effects of feed form and nutrient requirements on performance, mortality and meat yield cost of broiler chicks. 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Barcelona, pp353.
- 18) Taraz, Z., & **B. Dastar**. 2009. Studies on the effects of L-canitine on performance and hematology value in broiler chickens. 60th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Barcelona, pp57.
- 19) Asadi, R., M.R. Imanpoor & **B. Dastar**. 2009. Requirements for N-3 highly unsaturated fatty acids in Beluga *Huso huso* Juveniles and its effect on growth and fatty acid composition. 6th International Symposium on Sturgeon. Wuhan, hubei Province, China. October 25-31. pp236-238.
- 20) Asadi, R., M.R. Imanpoor & **B. Dastar**. 2009. Effects of replacement of dietary fish oil by canola oil on growth performance in Juvenile Beluga *Huso huso*. Aquaculture Europe. Trondheim, Norway. August 14-17.
- 21) Tatar, A., F. Boldaji, **B. Dastar** & A. Yaghobfar. 2008. Comparison of different levels of zeolite on serum characteristics, gut pH, apparent digestibility of crude protein and performance of broiler chickens. Iran International Zeolite Conference. April 29- May 1.

- 22) Sabet Moghadam, A., & **B. Dastar**. 2008. The effect of zeolites in nutrition of fattening lambs. Iran International Zeolite Conference. April 29- May 1.
- 23) Tatar, A., F. Boldaji, **B. Dastar** & A. Yaghobfar. 2008. Effects of different levels of perlite on broiler performance, gut pH, apparent digestibility of crude protein, carcass and serum characteristics. World's Poultry Science Journal. Volume 64. Supplement2. pp481.
- 24) Rezaeipour, V., F. Boldaji & **B. Dastar**. 2008. Comparision of sample source (excreta or ileum) and age of broiler chickens on evaluation of apparent metabolisable energy and apparent nutrient digestibility of a corn-soybean diet. World's Poultry Science Journal. Volume 64. Supplement2. pp180.
- 25) Ghoorchi, T., S. Hassanh, M. Roodbari & **B. Dastar**. 2007. Evaluation of protein characteristics of poultry byproduct meal with CNCPS model ans its different levels effect on Baluchi lambs performance. 58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland. pp249.
- 26) **Dastar, B.**, M. Shams Shargh & M. Mohajer. 2007. Effect of broiler strain and dietary protein on the performance and litter quality of broilers. 58th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Dublin, Ireland. pp190.
- 27) **Dastar, B.**, A. Khaksefidi & Y. Mostafaloo. 2006. Performance of broilers fed protein deficient diet supplemented with probiotic. 57th Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Antalya, Turkey. pp163.
- 28) Khajali, F. & **B. Dastar**. 2005. A survey of the incidence of ascites in broiler grown at different altitudes while subjecting to different times of feeding starter and finishing diets. 14th World Veterinary Poultry Cogress. Turkey.
- 29) **Dastar, B.** & A. Golian. 2003. Pinpointing the lowest crude protein diet for young male broilers. Proceedings of the British Society of Animal Science. UK. pp 177.
- 30) **Dastar, B.** & A. Golian. 2003. Total versus digestible amino acid feeding in young male broilers. 14th European Symposium of Poultry Nutrion. 306-307.

۸. کتب ترجمه شده

- (۱) دستار، ب. ۱۳۹۰. راهنمای کاربردی ارزیابی کیفیت تخم مرغ. انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- (۲) کرمانشاهی، ح. م. رضایی، ب. دستار، ا. تیموری، م. شکوری و م. اکبری. ۱۳۸۴. تغذیه مقایسه ای طیور. انتشارات دانشگاه مازندران.
- (۳) دانش مسگران، م. م. سالار معینی، م. ترکی، ب. دستار، ف. خواجه‌لی، م. بوخارپور و ف. طباطبایی. ۱۳۷۷. اسیدهای آمیمه در تغذیه دام. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

۹. ثبت اختراع

- (۱) عشايری زاد، ا. ب. دستار، م. شمس شرق، ع. صادقی ماهونک و س. زره داران. تولید کنجاله فراسودمند به روش تخمیر میکروبی. شماره ۱۱۲۱۰. تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۶.
- (۲) دستار، ب. ا. عشايری زاده و م. خمیری. تولید پروپویوتیک به روش تخمیر میکروبی. شماره: ۸۰۹۳۲. تاریخ: ۱۳۹۲/۸/۴.
- (۳) اسعدی، ر. م. ر. ایمانپور و ب. دستار. تهیه جیره غذایی مناسب جهت تغذیه ماهیان خاویاری بومی ایران. شماره: ۰۵۷۹. تاریخ: ۱۳۸۸/۵/۲.

۱۰. طرح های تحقیقاتی سفارشی

- (۱) دستار، ب. ا. ندیمی، ش. کتوک، ر. کلاتنه، ا. کرد و ف. سروزاده. ۱۴۰۲. تاثیر استفاده از مکمل تقویت کننده پرو دی ۴۰۰ بر نرخ تخم گذاری ملکه و افزایش جمعیت، رشد و نمو غدد هیپوفارنژیال، اندازه بدن و ترکیب لاشه، مقدار تولید و کیفیت عسل و رفتار دفاعی زنبور عسل(*Apis mellifera L*). به سفارش شرکت گاوشگر سپهر جوان

- (۲) دستار، ب.، ع. توغردی، ش. کتوک، ر. مستانی، ب. برهانی و آ. ارشادی. ۱۴۰۲. ولید خمیر فروکتوز از شربت ذرت و تاثیر آن بر عملکرد تولیدی و قدرت زنده مانی زنبور عسل. به سفارش گروه صنعتی پژوهشی فرهیختگان زرnam.
- (۳) عشايري زاده، ا. ب. دستار. ن. همتی، م. شفائي تتكابني و ج. قاسمي نژاد. ۱۴۰۲. تأثير عرق آشاميدني آويشن بر پاسخ رشد، جمعيت ميكروبي دستگاه گوارش و فراسنجه هاي خون جوجه هاي گوشتي. به سفارش شركت نويان دارو گلستان.
- (۴) دستار، ب.، ا. آموزمهر و ر. سميمي. ۱۳۸۹. تعبين ارزش تغذيه اي سوس برج خام و عمل آوري شده و تاثير آن بر عملکرد جوجه هاي گوشتي. به سفارش سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان.
- (۵) دستار، ب.، م. شمس شرق و م. مهاجر. ۱۳۸۶. بررسی صفات تولیدی، ترکب لشه و سن کشتار جوجه های گوشته سویه های مختلف تغذیه شده بر پایه الگوی احتیاجات پرتوئینی متفاوت در شرایط محیطی استان گلستان. به سفارش سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان.

۱۱. فعالیت‌های آموزشی

ردیف	نام درس	مقطع تحصیلی	ردیف	نام درس	مقطع تحصیلی
۱	مدیریت پرورش طیور	کارشناسی	۲	کنترل کیفی خوارک طیور	کارشناسی
۳	پرورش مرغ مادر و جوجه کشی	کارشناسی	۴	اختلالات تغذیه‌ای طیور	کارشناسی
۵	عمل آوری خوارک طیور	کارشناسی	۶	تغذیه و جیره نویسی طیور	کارشناسی
۷	زبان تخصصی	کارشناسی	۸	پرورش طیور	کارشناسی
۹	بیوشیمی عمومی	کارشناسی	۱۰	پرورش مرغ تخم‌گذار	کارشناسی
۱۱	پرورش جوجه گوشته	کارشناسی	۱۲	جیره نویسی طیور	کارشناسی
۱۳	پرورش زنبور عسل	کارشناسی ارشد	۱۴	هضم و متابولیسم	کارشناسی ارشد
۱۵	بیوشیمی تكميلي	کارشناسی ارشد	۱۶	بیوشیمی پيشرفته حيواني	کارشناسی ارشد
۱۷	تغذیه طیور	کارشناسی ارشد	۱۸	آمار حياتي پيشرفته	کارشناسی ارشد
۱۹	تغذیه دام تكميلي	دكتري	۲۰	مدل‌سازی در تغذیه دام	کارشناسی ارشد
۲۱	مدل‌سازی در تغذیه طیور	دكتري	۲۲	بیوانژتیک در تغذیه طیور	دكتري
۲۳	بیوانژتیک	دكتري	۲۴	ناهنجریهای متابولیکی	دكتري
۲۵	طرح آزمایش‌های پيشرفته	دكتري	۲۶	پروتئین‌ها و اسيدهای آمينه در تغذیه طیور	دكتري

۱۲. سوابق اجرایی

- (۱) رئيس دانشكده علوم دامي دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۱ لغايت ۱۳۹۵/۱۰/۱۱.
- (۲) مدیر امور پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغايت ۱۳۹۳/۵/۱.
- (۳) مدیر گروه علوم دامي دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۴/۸/۱۵ لغايت ۱۳۸۶/۹/۱۵.
- (۴) مدیر گروه امور دامي دانشكده علوم کشاورزی گنبدکاووس از تاريخ ۱۳۸۴/۴/۲۰ لغايت ۱۳۸۳/۷/۱۵.
- (۵) عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۲/۷/۱۲ لغايت ۱۳۸۳/۸/۱۰.
- (۶) عضو شورای دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغايت ۱۳۹۳/۵/۱.
- (۷) عضو شورای دانشجویی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغايت ۱۳۹۳/۵/۱.
- (۸) عضو شورای تحصیلات تكميلي دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغايت ۱۳۹۳/۵/۱.
- (۹) عضو شورای نشر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاريخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغايت ۱۳۹۳/۵/۱.
- (۱۰) عضو گروه بازدیدکننده از موسسات و مراکز آموزش عالي استان گلستان در سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳.
- (۱۱) عضو شورای مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۹۱.
- (۱۲) عضو کميته فناوری نانو در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۹۲.
- (۱۳) عضو هيات تحريريه و کمک سردبیر نشرие Poultry Science Journal از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶.
- (۱۴) عضو هيات تحريريه و سردبیر نشرие Poultry Science Journal از سال ۱۳۹۶.

- (۱۵) عضویت در کمیته منتخب و کارگروه جذب دانشکده، دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲.
- (۱۶) دبیر کمیته علمی نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان در سال ۱۳۸۷.
- (۱۷) سپررست دفتر همکاری‌های علمی و بین‌المللی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از تاریخ ۱۳۸۶/۱۱/۳۰ لغایت پائیز ۱۳۹۰.
- (۱۸) مدیر اجرایی دبیرخانه ستاد هفته پژوهش و فناوری استان گلستان در سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲.