



کشاورزی / علوم دامی

داریوش علیپور

شماره تماس:

رایانامه: alipourd@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- Effects of different sources of nitrogen on performance, relative population of rumen microorganisms, ruminal fermentation and blood parameters in male feedlotting lambs
مهدی محمودی ابیانه, Daryoush Alipour, h m
Animal, 2020
- The effect of pre-breeding vitamin E and selenium injection on reproductive performance, antioxidant status, and progesterone concentration in estrus-synchronized Mehraban ewes
Abbas farahavar, زینب رستمی, Daryoush Alipour, Ahmad Ahmadi
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, pp. 1779-1786, 2020
- In vitro evaluation of aflatoxin B1 effect on gas production and ruminal fermentation parameters
First-Name Last-Name, Mostafa Malecky, Hassan Aliarabi, Ali asghar Saki, Daryoush Alipour
Iranian Journal of Veterinary Research, pp. 263-269, 2019
- Assessment of probiotic effects of isolated Megasphaera elsdenii strains in Mehraban sheep and Holstein lactating cows
رضا صدیقی وثاق, Daryoush Alipour
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, pp. 126-131, 2019
- Effect of different levels of pomegranate marc with or without polyethylene glycol on performance, nutrients digestibility and protozoal population in growing lambs
علی حاتمی آفکویی, Daryoush Alipour, Fardin Hozhabri, Meysam Tabatabaei
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, pp. 15-22, 2018
- The Effect of Prebiotic and Types of Feed Formulation on Performance, Intestinal Microflora and Cecum Gas Production of Laying Hens
منصوره عبدالملکی, زهرا بهرامی, Ahmad Ahmadi, Daryoush Alipour, Hossein Jahanian Najafabadi, Ali asghar Saki
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 487-494, 2017
- Japanese quail performance, intestinal microflora, and molecular responses to screened wheat and multienzyme diet
منصوره عبدالملکی, Pouya Zamani, Daryoush Alipour, fatemeh sahebi ala, Ali asghar Saki
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, pp. 30-37, 2017
- Combination of B-Spline and Legendre functions in random regression models to fit growth curve of Moghani sheep
مجدرضا مرادی, Pouya Zamani, Daryoush Alipour, farhad ghafori kesbi
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 115-122, 2016
- Estimation of variance components for body weight of Moghani sheep using B-Spline random regression models

■ Development and Evaluation of Thymol Microparticles Using Cellulose Derivatives as Controlled Release Dosage Form

زهرا زمانی, Daryoush Alipour, h m, s a m, Mostafa Safari
Iranian Journal Of Pharmaceutical Research (IJPR), pp. 1031-1040, 2015

■ Effect of rumen bacteria from sheep adapted to a tanniferous diet on in vitro fermentation parameters of pistachio hulls using bovine inoculum

Yousef Babaei, Yousef Rouzbehan, Daryoush Alipour
Iranian Journal of Veterinary Research, pp. 357-362, 2015

■ The Effect of Tannins in Grape Pomace and Oak Leaf on the in vitro Organic Matter Digestibility and in situ Disappearance of Sheep

Javad Abarghouei, Yousef Rouzbehan, Daryoush Alipour
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 95-103, 2015

■ The effect of different inclusion levels of polyethylene glycol as a silage additive on ensilage characteristics of pomegranate peel and in vitro rumen fermentation

حاتمی آفکوبی علی, Daryoush Alipour, Fardin Hozhabri, Meysam Tabatabaei
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, pp. 1-6, 2015

■ Effect of oak acorn (*Quercus persica*) on ruminal fermentation of sheep

N A, Fardin Hozhabri, Daryoush Alipour
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 42-50, 2014

■ Effect of different levels of raisin waste on performance, nutrient digestibility and protozoal population of Mehraban growing lambs

رضا صدیقی وثاق, Daryoush Alipour, Arash Azarfar, Vahid saremi,
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, pp. 159-166, 2014

■ The effect of essential oils of *Zataria multiflora* and *Mentha spicata* on the in vitro rumen fermentation, and growth and deaminative activity of amino acid-fermenting bacteria isolated from Mehraban sheep

مصیب تقوی نژاد, Daryoush Alipour, M.D. Flythe, Pouya Zamani, Gholam Khodakaramian
Animal Production Science, pp. 299-307, 2014

■ بررسی توان پروبیوتیکی باکتری های اسید لاکتیک جدا شده از دستگاه گوارش زنبور عسل و تاثیر آنها بر برخی فراسنجه های عملکردی کلنی ها

علیرضا مرادی، داریوش علیپور، ناصر تاج آبادی
علوم دامی ایران، صفحات: ۹۷-۱۰۷، ۱۴۰۱

■ اثر سطوح مختلف سلنیوم به صورت بلوس آهسته رهمص قبل از جفتگیری بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی میبهای لری بختیاری

مروارید ایمانی، حسن علی عربی، داریوش علیپور، امیر فداییفر
علوم دامی ایران، صفحات: ۶۹-۷۹، ۱۳۹۹

■ بررسی ارزش غذایی و خصوصیات تخمیر شکمبه ای غلاف کهور

حسن علی عربی، فرشته علی پور، پویا زمانی، داریوش علیپور، مصطفی ملکی، خلیل زابلی
پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۳۵-۴۶، ۱۳۹۷

■ اثر تیمارهای شیمیایی و آنزیمی بر ارزش غذایی، فراسنجه های تولید گاز و قابلیت هضم تفاله گوجه فرنگی در شرایط آزمایشگاهی

داریوش علیپور، محیا کولیوند، رضا علیمحمدی نافچی
پژوهش های علوم دامی، صفحات: ۲۳-۳۴، ۱۳۹۷

■ اثر استفاده از منابع مختلف نیتروژن بر گوارش پذیری و تعادل نیتروژن در بره های نر تژاد مهربان مهدی محمودی ایبانه، داریوش علیپور، حمیدرضا مقیمی
Animal Production Research، صفحات: ۲۷-۳۸، ۱۳۹۶

■ اثرات جایگزینی کنجاله سویا با سطوح مختلف کنجاله آفتابگردان مکمل شده با آنزیم پروتئاز بر فلور میکربی روده و ویژگیهای دستگاه گوارش مرغ های تخم گذار
سارا میرزائی گودرزی، فاطمه برجی زاده، علی اصغر ساکی، داریوش علیپور
میکروبیولوژی دامپزشکی، صفحات: ۲۱-۳۱، ۱۳۹۶

■ تعیین ترکیب شیمیایی، تولید گاز و فراسنجه های تخمیر آزمایشگاهی تفاله گوجه فرنگی و پوست پسته عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس ساجور کاجو
ابوالفضل صالحی، داریوش علیپور، سهیلا میرزائی، خلیل زابلی
Animal Production Research، صفحات: ۷۹-۹۱، ۱۳۹۵

■ اثر سطوح مختلف کنجاله آفتابگردان و آنزیم پروتئاز بر صفات عملکردی و ریخت شناسی روده باریک در مرغ های تخم گذار
سارا میرزائی گودرزی، فاطمه برجی زاده، علی اصغر ساکی، داریوش علیپور، پویا زمانی
علوم دامی، صفحات: ۱۶۳-۱۷۶، ۱۳۹۵

■ جداسازی و شناسایی باکتریهای مصرف کننده اسیدلاکتیک از شکمبه گاو و اثر آنها در کنترل اسیدوز در شرایط آزمایشگاهی
رضا صدیقی وثاق، داریوش علیپور
میکروبیولوژی دامپزشکی، صفحات: ۶۵-۷۱، ۱۳۹۵

■ اثر منابع مختلف سلنیوم بر فراسنجه های خونی و پاسخ آنتی اکسیدانی گاوهای شیری هلشتاین
بهروز نجف تژاد اروجکندی، حسن علی عربی، محمد مهدی طباطبایی، اکبر تقی زاده، داریوش علیپور، خلیل زابلی
پژوهش های علوم دامی، صفحات: ۴۵-۵۷، ۱۳۹۵

■ اثر جاذب کننده های مختلف رطوبت بر کیفیت تخمیر سیلاژ حاوی تفاله ی مرطوب سیب زمینی
سعدون محمدیان، داریوش علیپور، مهدی محمودی ایبانه
پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۲۴۸-۲۵۷، ۱۳۹۵

■ اثر فراورده فرعی رازیانه بر عملکرد بره های در حال رشد و فراسنجه های تولید گاز جیره آن ها
سوسن ذوالفقاری، فرشید فتاح نیا، داریوش علیپور
علوم دامی ایران، صفحات: ۲۰۱-۲۱۰، ۱۳۹۴

■ اثر سیلو کردن پوست انار بر ترکیبات شیمیایی، فراسنجه های تولید گاز و تولید توده میکروبی در شرایط برون تنی
حاتمی آفکویی علی، داریوش علیپور، میثم طباطبایی، فردین هژبری
Animal Production Research، صفحات: ۷۹-۹۳، ۱۳۹۴

■ تاثیر افزودن تفاله اسانس گیری شده مرزه خوزستانی به جیره بره های پرواری بر پویایی تولید گاز به روش آزمایشگاهی
سیده سهیلا نوشادی، آرش آذر فر، داریوش علیپور، حشمت الله خسروی نیا
علوم دامی ایران، صفحات: ۱۶۳-۱۷۱، ۱۳۹۳

■ مقایسه اثر منابع مختلف سلنیوم در جیره های غنی از پنبه دانه بر قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی، صفات عملکردی و فراسنجهای خونی در

■ اثر تیمول به دو شکل آزاد و آهسته رهش بر ویژگیهای تخمیر شکمبه و متابولیتهای پلازما در گوسفند داریوش علیپور، حمیدرضا مقیمی، سید علیرضا مرتضوی، سیدمسعود ذوالحواریه، زهرا زمانی
Animal Production Research، صفحات: ۷۵-۸۸، ۱۳۹۳

■ اثر سطح و نوع مکمل بر فرانسجه های هماتولوژی، سرولوپلاسمین و غلظت پلاسمایی مس، روی و آهن در بره های نر مهربان علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، محمد مهدی طباطبایی، سیدامیرحسین دزفولیان، پویا زمانی، داریوش علیپور، علی صادقی نسب، زهرا بختیاری، امیر فدایی فر، جواد رشیدی
علوم دامی ایران، صفحات: ۱۶۱-۱۷۱، ۱۳۹۱

■ اثر سطوح مختلف مکمل های آلی روی و مس بر عملکرد و برخی فرانسجه های خونی بره های مهربان سلیمه ترکاشون، محمد مهدی طباطبایی، حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، داریوش علیپور
علوم دامی ایران، صفحات: ۱۵۱-۱۶۰، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

■ The influence of different levels and sources of copper on some bloodparameters in Iranian fat-tail lambs

سیدامیرحسین دزفولیان, Hassan Aliarabi, M. M. Tabatabaei, Aliasghar Bahari, Pouya Zamani, Daryoush Alipour
The Second International Conference on Agriculture and Natural Resources

■ اثر تزریق سلنیوم و ویتامین قبل از جفتگیری بر بازده تولید مثل، فعالیت آنتی اکسیدانی و غلظت پروژسترون و مالوندیآکدهید سرم میشهای مهربان
زینب رستمی، عباس فرح آور، داریوش علیپور، احمد احمدی، حسن علی عربی، امیرحسین مهران فروز، پوریا صارمی شهاب
هشتمین کنگره علوم دامی ایران

■ اثرات استفاده از سیر خام و پودر سیر بر قابلیت هضم و برخی پارامترهای خونی بره های پرواری تژاد مهربان میلاد داوریان، مصطفی ملکی، داریوش علیپور، عباس فرح آور، نسیمه نویدی مقدم، محیا کولیوند
سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ اثرات استفاده از سیرخام و پودر سیر بر افزایش وزن بره های پرواری تژاد مهربان میلاد داوریان، مصطفی ملکی، داریوش علیپور، عباس فرح آور، نسیمه نویدی مقدم
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ اثرات جایگزینی کنجاله سویا با سطوح مختلف کنجاله آفتابگردان مکمل شده با آنزیم پروتئاز بر صفات عملکردی و جمعیت میکروبی روده در مرغهای تخمگذار
سارا میرزائی گودرزی، فاطمه برجی زاده، علی اصغر ساکی، داریوش علیپور، طیبه زاهدی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ اثر منابع مختلف سلنیوم بر هورمون های تیروئیدی و برخی آنزیم ها در گاو حسن علی عربی، بهروز نجف تژاد اروجکندی، داریوش علیپور، اکبر تقی زاده، مونا علی عربی
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران

■ اثر منابع مختلف سلنیوم بر هورمون های تیروئیدی و برخی آنزیم ها در گاو
حسن علی عربی، بهروز نجف نژاد اروجکندی، داریوش علیپور، اکبر تقی زاده، مونا علی عربی
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران

■ اثر سطوح مختلف روی پروتئینات و مس پروتئینات بر برخی فعالیت های آنزیمی و متابولیت های خون در بره های پرواری
سلیمه ترکاشون، محمد مهدی طباطبایی، حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، داریوش علیپور، رضا علیمحمدی
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران

■ اثر سطح و نوع مکمل مس بر فراسنجه های هماتولوژی، وضعیت آنتی اکسیدانی کل و فعالیت آنزیم مس-روی سوپراکسید دیسموتاز خون
در بره های نر

سیدامیرحسین دزفولیان، حسن علی عربی، محمد مهدی طباطبایی، علی اصغر بهاری، پویا زمانی، داریوش علیپور
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران

■ بررسی تاثیر کودهای مختلف آلی و شیمیایی بر ارزش غذایی یونجه همدانی با استفاده از آزمون تولید گاز
میلاذ مجنون، داریوش علیپور، علی سپهری، حسن علی عربی
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ تاثیر کودهای آلی و شیمیایی بر روی عملکرد تولید و ترکیب شیمیایی یونجه همدانی
میلاذ مجنون، داریوش علیپور، علی سپهری، حسن علی عربی، رضا صدیقی وثاق
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ مقایسه اثر تغذیه منابع سلنیوم آلی و معدنی در جیره های محتوی سطوح بالای پنبه دانه بر پاسخ آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی
گاوهای هلشتاین شیرده

بهروز نجف نژاد اروجکندی، حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، اکبر تقی زاده، داریوش علیپور
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ اثر جاذب رطوبتهای مختلف بر کیفیت تخمیر سیلاژ تفالهی مرطوب سیب زمینی
سعدون محمدیان، داریوش علیپور
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ مقایسه اثر تغذیه منابع نانو سلنیوم و سلنیت سدیم در جیره های حاوی درصد بالای پنبه دانه بر پاسخ آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه های
خونی گاوهایهلشتاین شیرده

بهروز نجف نژاد اروجکندی، حسن علی عربی، اکبر تقی زاده، داریوش علیپور، علی اصغر بهاری
ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ ارزیابی میزان باقیمانده کادمیوم در الایش های خوراکی و اسخوان گوسفندان تغذیه شده با کادمیوم
علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، پویا زمانی، داریوش علیپور، محمدرضا پژوهی الموتی
همایش ملی بهداشت و ایمنی غذا

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ سنتز اوره آهسته رهش و تاثیر آن بر فراسنجه های گوارش نشخوارکنندگان

■ جداسازی، شناسایی و کاربرد باکتریهای شکمبه ای مصرف کننده لاکتات به عنوان تغذیه مستقیم میکروبی در تغذیه گاوهای شیری
رضا صدیقی وثاق

۱۳۹۵

■ اثرات سطوح مختلف پوست انار بر جمعیت میکروبی شکمبه، برخی فراسنجه های خونی و شکمبه ای و عملکرد بره های پرواری مهربان
علی حاتمی آفکویی

۱۳۹۴

■ طراحی ماتریکس حاوی تیمول با خواص آهسته رهش و ارزیابی اثرات آن در دام
زهرا زمانی

۱۳۹۳

■ سنتز نانو سلنیوم و مقایسه اثرات آن با سایر منابع این عنصر در جیره های غنی از چربی بر تولید شیر، پاسخ آنتی اکسیدانی و پارامتر های
تخمیری شکمبه گاوهای شیرده

بهروز نجف نژاد اروجکندی

۱۳۹۳

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ بررسی اثرات متقابل منبع علوفه و درصد رطوبت خوراک کاملاً مخلوط شده (TMR) بر عملکرد گوساله شیرخوار هلشتاین

احمد عرفانی نیا

۱۴۰۱

■ اثر تزریق مولتی ویتامین+ اسید آمینه به همراه یک آرامبخش هنگام تلقیح مصنوعی میش به روش لاپاراسکوپي بر بازده تولید مثلی و برخی
فراسنجه های خونی

حامد احمدی نژاد

۱۴۰۱

■ ارزیابی وضعیت مدیریت تغذیه ای مزارع پرورش گاو شیری در استان همدان

فاطمه فرزانه سلطان آبادی

۱۴۰۰

■ اثر سطوح مختلف جایگزینی منبع سولفات روی با روی متیونین بر عملکرد بره های نر مهربان

امین پویا

۱۳۹۸

■ اثر منابع مختلف نیتروژن بر سنتز پروتئین میکروبی و گوارش پذیری مواد مغذی در بره های نر مهربان

محسن رضایی

۱۳۹۷

- اثر بلوس آهسته رهش حاوی سطوح مختلف سلنیوم قبل از دوره آپستنی بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی میش های لری بختیاری و بره های آنها
مروارید ایمانی
۱۳۹۷
- اثر تزریق ویتامین E و سلنیوم قبل از جفت گیری بر بازده تولید مثلی، فعالیت آنتی اکسیدانی و برخی فراسنجه های خونی در میش های همزمان شده مهربان
زینب رستمی
۱۳۹۷
- طراحی نرم افزار جیره نویسی گاوهای شیری
مجتبی شریفی نیا
۱۳۹۶
- توانایی سویه های مختلف باکتری مصرف کننده لاکتات جداسازی شده از شکمبه شتر و گاومیش در کنترل اسیدوز شکمبه
ناهید ریاحی
۱۳۹۵
- اثرات جایگزینی کنجاله سویا با سطوح مختلف کنجاله افتابگردان مکمل شده با انزیم پروتئاز بر صفات عملکردی و مورفولوژی روده باریک در مرغ های تخمگذار
فاطمه برجی زاده
۱۳۹۴
- مطالعه اثرات سطوح مختلف سیر بر صفات عملکردی و برخی فراسنجه های خون بره های پرواری
میلااد داوریان
۱۳۹۴
- تعیین ارزش غذایی تفاله گوجه فرنگی و پوست پسته فرآوری شده با قارچ پلوروتوس ساجور کاجو با استفاده از روش های آزمایشگاهی
ابوالفضل صالحی
۱۳۹۴
- اثر جاذب رطوبه های مختلف بر کیفیت سیلاژ تفاله مرطوب سیب زمینی
سعدون محمدیان
۱۳۹۳
- بررسی ارزش تغذیه ای ضایعات قارچ خوراکی در تغذیه دام
نسترن فخرآبادی
۱۳۹۲
- دستکاری تخمیر شکمبه ای با استفاده از اسید هیومیک و یونوفر مونسین در شرایط آزمایشگاهی
معصومه کاظمی مستقیم
۱۳۹۲

■ بررسی اثر روغن های اسانس آویشن و مرزه بر فرانسجه های تخمیر و جمعیت و جمعیت میکروبی شکمبه به روش آزمایشگاهی
زهرا میرزایی
۱۳۹۲

■ اثرات پیشگیری کننده دو نوع اسانس روغنی علیه اسیدور شکمبه ای، ارزیابی آزمایشگاهی
وحیده وحدت منش
۱۳۹۲

■ جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیکی از شکمبه گوسفند مهربان
نرگس اشوری همدان
۱۳۹۲

■ مقایسه مدل های مختلف رگرسیون تصادفی با ترکیب چندجمله ای های لژاندر و بی اسپلین در برآورد مولفه های واریانس وزن بدن در
گوسفند مغانی
محمد رضا مرادی
۱۳۹۲

■ ارزیابی ارزش غذایی یونجه همدانی تحت تاثیر کود آلی پوهوموس و کودهای شیمیایی
میلاد مجنون
۱۳۹۲