



کشاورزی / علوم دامی

خلیل زابلی

شماره تماس:

رایانامه: zaboli@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Semen quality, plasma testosterone, and trace element concentrations in response to dietary supplementation of an organic versus an inorganic source of zinc in Mahabadi bucks

حمیدرضا تقیان, Ahmad Ahmadi, Hassan Aliarabi, Morteza Yavari, Khalil Zaboli, Abbas Farahavar,
Journal of Livestock Science and Technologies, 2023

■ Nutritional Value of Spent Mushroom (*Agaricus bisporus*) Compost Silage Treated with Different Level of Molasses in Sheep Feeding

سارا کلوندی, مهدی نصر آبادی, Khalil Zaboli, Mostafa Malecky,
Iranian Journal of Applied Animal Science, 2023

■ Classification of wheat varieties by PLS-DA and LDA models and investigation of the spatial distribution of protein content using NIR spectroscopy

Khalil Zaboli, Hossein Bagherpour, بهنام فروزانی, Nicola Caporaso
Agricultural Engineering International: CIGR Journal, 2022

■ In vitro and in sacco determining the nutritive value of button mushroom stipe and its application in growing lambs diet

مجید یوسفی, Hossein Jahanian Najafabadi, Mostafa Malecky, Khalil Zaboli,
Italian Journal of Animal Science, 2022

■ Effect of replacing alfalfa with processed potato vines on growth performance, ruminal and total tract digestibility and blood metabolites in fattening lambs

Aliasghar Bahari, Hassan Aliarabi, Mostafa Malecky, Khalil Zaboli, First-Name Last-Name
SMALL RUMINANT RESEARCH, 2017

■ برآزش برخی از مدل‌های غیر خطی به منظور پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه ای در علوفه های مختلف

خلیل زابلی، سعید مرادی

پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۴۰۱

■ اثر سطوح مختلف عنصر روی بر قابلیت هضم مواد مغذی، فراسنجه های شکمبه ای، ابقاء نیتروژن و پروتوزوای شکمبه ای بره های نر مهربان

حسن علی عربی، خلیل زابلی، مهبد مهرادکیا

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۴۰۰

■ اثر مقادیر مختلف عنصر روی بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی و شکمبه ای در گوساله های شیرخوار هلشتاین

خلیل زابلی، محمدجواد الیاسی

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۹۹

- بررسی دقت برخی از مدل ها در برآورد ضرایب آزمون تولید گاز در سیلاژ ذرت
مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی
پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۳۹۹
- اثر مکمل سازی جیره با سلنیوم و کروم آلی بر کیفیت منی قوچ های نژاد مهربان هنگام نگهداری به صورت مایع در دمای ۴ سانتیگراد
احمد احمدی، مرتضی یآوری، خلیل زابلی، عباس فرح آور، پوریا صارمی شهاب
پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۹۸
- کاربرد برخی از مدل های غیر خطی در پیش بینی کیتیک تولید گاز در جیره های مختلف گوسفند با تکیه بر دقت این مدلها
خلیل زابلی، سعید مرادی
پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۹۸
- امکان سنجی کاربرد روش غیرمخرب طیف سنجی فرسرخ نزدیک و در تخمین پروتئین دانه های گندم و پهنه بندی نقشه PLSR مدلسازی
کیفی مزارع
خلیل زابلی، حسین باقرپور، بهنام فروزانی
Journal of Food Science and Technology (Iran)، ۱۳۹۸
- تعیین ارزش غذایی بقایای کمپوست قارچ پس از خاکزدایی سیلو شده با ملاس
مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی
علوم دامی، ۱۳۹۷
- پاسخ هضمی گوسفند مهربان به شکل فیزیکی دانه جو و استفاده از مونسین در جیره
احمد احمدی، علی اصغر ساکی، خلیل زابلی، محمد مهدی طباطبایی، شهرام نجفی
پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۳۹۷
- اثر فرآوری سیلاژ کمپوست باقیمانده از قارچ دکمه ای (*Agaricus bisporus*) بر ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم و کیتیک تخمیر شکمبه
ای آن در گوسفند مهربان
مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی
Animal Production Research، ۱۳۹۶
- بررسی ارزش غذایی و خصوصیات تخمیر شکمبه ای غلاف کهور
پویا زمانی، حسن علی عربی، داریوش علیپور، مصطفی ملکی، خلیل زابلی، فرشته علی پور
پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۳۹۶
- اثر نوع مکمل آهن بر عملکرد، ترکیب برخی از عناصر معدنی، هورمونهای تیروئیدی و فراسنجه های خون بره های نر مهربان
علی اصغر بهاری، مهدی حاجی ولیئی، حسن علی عربی، نسرین زند، خلیل زابلی
پژوهش های علوم دامی، ۱۳۹۶
- پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه ای سیلاژ ذرت با استفاده از برخی مدل ها به روش برون تنی
مصطفی ملکی، خلیل زابلی
پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۹۵
- مقایسه ارزش غذایی و خصوصیات تخمیر شکمبه ای سیلاژ تاج خروس سبز (آماراتوس هیپوکوندریاسوس) با سیلاژ ذرت

حسن علی عربی، خلیل زابلی، حمید ربانی، سیداحمد میرهادی، حسن فضاییلی
پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۹۵

■ تعیین ترکیب شیمیایی، تولید گاز و فراسنجه های تخمیر آزمایشگاهی تفاله گوجه فرنگی و پوست پسته عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس
ساجور کاجو

داریوش علیپور، سهیلا میرزائی، خلیل زابلی، ابوالفضل صالحی
Animal Production Research، ۱۳۹۵

■ اثر متقابل بین فرآوری دانه جو و نوع منبع نیتروژن حیره غذایی بر قابلیت هضم، متابولیسم نیتروژن و تولید پروتئین میکروبی در گوسفند
مهربان

احمد احمدی، علی اصغر ساکی، خلیل زابلی، محمد مهدی طباطبایی، شهرام نجفی
Animal Production Research، ۱۳۹۵

■ اثر بلوک اوره - ملاس غنی شده با مونتسین بر عملکرد و برخی فراسنجه های خون و شکمبه بره های نر مهربان
پویا زمانی، حسن علی عربی، خلیل زابلی، محمد مهدی طباطبایی، سپیده افروزی
پژوهش های علوم دامی ایران، ۱۳۹۵

■ مقایسه برآزش برخی از مدل های ریاضی به منظور توصیف کینتیک تخمیر شکمبه ای بر اساس آزمون تولید گاز برای علوفه یونجه
خلیل زابلی

Animal Production Research، ۱۳۹۴

■ اثر منابع مختلف سلنیوم بر فراسنجه های خونی و پاسخ آنتی اکسیدانی گاوهای شیری هلشتاین
حسن علی عربی، داریوش علیپور، بهروز نجف تژاد اروجکندی، اکبر تقی زاده، خلیل زابلی، محمد مهدی طباطبایی
پژوهش های علوم دامی، ۱۳۹۴

■ تعیین ارزش غذایی و بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی با استفاده از کاه و سبوس گندم
احمد احمدی، حسن علی عربی، الهه واحدی، خلیل زابلی

Animal Production Research، ۱۳۹۳

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ استفاده از مدل تابعیت به منظور تعیین نیاز عنصر روی در گوساله‌های شیرخوار هلشتاین
خلیل زابلی، محمدجواد الیاسی

دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

■ بررسی دقت مدل شبکه عصبی مصنوعی در پیشبینی کینتیک تولید گاز

حسین بیات، خلیل زابلی، سیده فرزانه میر معینی

دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

■ مقایسه عملکرد شبکه عصبی مصنوعی با برخی مدل های غیرخطی در پیش بینی کینتیک تولید گاز

حسین بیات، خلیل زابلی، سیده فرزانه میر معینی

سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

■ پیش بینی حجم تولید گاز در شکمبه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی

حسین بیات، خلیل زابلی، سیده فرزانه میر معینی

سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

■ کاربرد شبکه ی عصبی مصنوعی در پیش بینی کیتیک تولید گاز با استفاده از ترکیبات شیمیایی خوراک ها در تغذیه ی نشخوارکنندگان

حسین بیات، خلیل زابلی، سیده فرزانه میر معینی

سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

■ کارآیی نسبی برخی از مدل های غیر خطی در پیش بینی پارامترهای تولید گاز در جیره-های با سطوح مختلف انرژی

خلیل زابلی، سعید مرادی

سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

■ اثر استفاده از سولفات روی بر قابلیت هضم در بره های نر مهربان

حسن علی عربی، خلیل زابلی، مهبد مهرادکيا

ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان

■ صحت سنجی برخی از مدل ها در پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه ای با استفاده از رابطه رگرسیون خطی

خلیل زابلی، سعید مرادی

ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان

■ مقایسه دقت برخی از مدل های غیر خطی در پیش بینی پارامترهای تخمیر شکمبه ای انواع محصولات فرعی کشاورزی در تغذیه دام

خلیل زابلی، سعید مرادی

نهمین کنگره و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

■ اثر افزودن مکمل سلیوم و کروم آلی به جیره بر فراسنجه های کیفیت منی پس از انجماد در قوچ های نژاد مهربان

احمد احمدی، مرتضی یآوری، خلیل زابلی، عباس فرح آور، پوریا صارمی شهاب

نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی

■ اثر سطوح مختلف عنصر روی بر عملکرد گوساله های شیرخوار هلشتاین

خلیل زابلی، محمدجواد الیاسی

نهمین کنگره و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

■ پیش بینی کیتیک تولید گاز در تفاله لیمو ترش با استفاده از برخی مدل های غیر خطی

خلیل زابلی، سعید مرادی

پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان

■ اثر زمان سیلو کردن بر ترکیب و خصوصیات شیمیایی سیلاژ ذرت

مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان

■ اثر پیش فرآوری ضایعات کمپوست قارچ خوراکی (افزودن ملاس و سیلو کردن) بر کیتیک تولید گاز در طول ۱۴۴ ساعت انکوباسیون با مایع

شکمبه گوسفند

مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

■ ارزیابی رطوبت و پروتئین دانه های گندم به روش فروسرخ نزدیک (NIR)

خلیل زابلی، حسین باقرپور، بهنام فروزانی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

■ پیشبینی کیتیک تولید گاز در تفاله گوجه فرنگی با استفاده از برخی مدل‌های غیر خطی

خلیل زابلی، سعید مرادی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

■ پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه‌های علوفه یونجه با استفاده از برخی مدل‌های غیر خطی

خلیل زابلی، سعید مرادی

هشتمین کنگره علوم دامی ایران

■ بررسی دقت برخی از مدل‌های غیر خطی در پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه‌های دانه جو در آزمون تولید گاز

خلیل زابلی، سعید مرادی

هشتمین کنگره علوم دامی ایران

■ تعیین ترکیب شیمیایی سیلاژ ذرت در زمان های مختلف پس از سیلو کردن

مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ بررسی ترکیب شیمیایی سیلاژ تهیه شده از بقایای کمپوست قارچ طی زمانهای مختلف پس از سیلوکردن

احمد احمدی، مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ مطالعه چند شکلی ژن HSP70A1A در بز نژاد مرخز

احمد احمدی، پویا زمانی، خلیل زابلی، عباس فرح آور، محیا محمدی زاده

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی سیلاژ ذرت، ۶۰ روز پس از سیلو کردن

مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ اثر قرص آهسته رهش روی، سلنیوم و کبالت بر عملکرد موهر و برخی عناصر معدنی آن در بزهای نر مرخز

علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، مهدی بایروند، رضا علیمحمدی، خلیل زابلی، فدایی فرامیر

هفتمین کنگره علوم دامی ایران

■ تعیین ارزش غذایی ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای (*Agaricusbisporus*) سیلو شده با سطوح مختلف ملاس

مصطفی ملکی، خلیل زابلی، سارا کلوندی

هفتمین کنگره علوم دامی ایران

■ اثر سطوح مختلف روی بر جمعیت پروتوزوایی و فراسنجه های شکمبه در بزغاله های نر مرغوز

علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، خلیل زابلی، رضا علیمحمدی نافچی، صالح صالحی

- اثر تزریق ویتامین B_{۱۲} و سلنیوم به همراه ویتامین E در میش های آبستن بر هورمونهای تیروئیدی و ویتامین B_{۱۲} در میش ها و بره های آنها
احمد احمدی، حسن علی عربی، خلیل زابلی، عباس فرح آور، هادی یزدانی، زهرا پناهی درچه
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان
- اثر دفعات تزریق سلنیوم و ویتامین E در اواخر آبستنی بر غلظت هورمونهای تیروئیدی در میش های نژاد مهربان و بره های آنها
احمد احمدی، حسن علی عربی، خلیل زابلی، عباس فرح آور، هادی یزدانی، زهرا پناهی درچه
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان
- بررسی اثرات پسماند پایه قارچ دکمه ای (Agaricusbisporus) و تفاله چغندر فند بر عملکرد رشد بره های نر پرواری
حسین جهانیان نجف آبادی، مصطفی ملکی، خلیل زابلی، مجید یوسفی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان
- بررسی ترکیبات شیمیایی ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای سیلو شده با استفاد از سطوح مختلف ملاس
حسن علی عربی، خلیل زابلی، امیر براتی مصلح
سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار
- بررسی اثر ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای سیلو شده بر برخی پارامترهای شکمبه ای در بره های نر مهربان
حسن علی عربی، خلیل زابلی، فردین هژبری، براتی مصلح امیر، شهناز عاشوری
سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار
- بررسی اثر ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای سیلو شده بر برخی فراسنجه های خونی در بره های نر مهربان
حسن علی عربی، خلیل زابلی، فردین هژبری، محمدامین قاسمی، امیر براتی مصلح
سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار
- تعیین عناصر مس و روی در سرم بیماران ایرانی مبتلا به شیزوفرنی
خلیل زابلی، رقیه عباسعلی پور کبیره، محمد طاهری
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران
- بررسی تاثیر نانوداروی تاموکسی فن برعناصر مس و روی سرم رت های ماده تخمدان برداری شده
خلیل زابلی، رقیه عباسعلی پور کبیره، سامان جاوید، نسرین ضیا مجیدی، غلامرضا شفیعی، ناصر زنگنه
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران
- مقایسه عناصر مس و روی در سرم بیماران ایرانی مبتلا به مالتیپل اسکلروزیز و شیزوفرنی
خلیل زابلی، رقیه عباسعلی پور کبیره، محمد طاهری
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران
- اثر قرصهای آهسته رهش روی، سلنیوم وکبالت بر فراسنجههای خونی و عملکرد بزهای نر مرغوز
علی اصغر بهاری، پویا زمانی، حسن علی عربی، امیر فدایی فر، مهدی بایروند، خلیل زابلی
ششمین کنگره علوم دامی ایران
- اثر سطوح مختلف روی بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بزغالله های نر مرغوز

The effects of dietary nano zinc oxide on blood zinc level and some related enzymes activity in ■
Markhoz goat kids

علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، خلیل زابلی
Iran NanoSafty Congress

The influences of zinc oxide nano particles on the population of rumen protozoa in Markhoz goat kids ■

علی اصغر بهاری، حسن علی عربی، خلیل زابلی
Iran NanoSafty Congress

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ پیش بینی کیتیک تولید گاز در خوراک های مختلف دام با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی

۱۴۰۱

■ مقایسه دقت برخی از مدل های غیر خطی در توصیف پارامترهای تجزیه پذیری در شکمبه

۱۴۰۰

■ اثرات استفاده از سیر و کومبوچا در تغذیه گوساله های هلشتاین بر برخی از شاخص های سلامتی و عملکرد رشد آن ها

۱۴۰۰

■ اثر سطوح مختلف مکمل روی بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی در گوساله های شیرخوار هلشتاین

۱۳۹۹

■ اثر کاهش سطح پروتئین جیره و افزودن یک افزودنی گیاهی (O.X.Plant) بر عملکرد رشد و نسبت بازده پروتئین در جوجه بلدرچین های

ژاپنی

۱۳۹۹

■ اثر مکمل روی بر عملکرد بره های نر مهربان و تعیین نیاز به آن با استفاده از مدل های تابعیت

۱۳۹۸

■ اثر مکمل سلنیوم و کروم بر قابلیت نگهداری منی (دو حالت سرد و منجمد) و باروری در قوچ های مهربان

۱۳۹۸

■ بررسی دقت برخی مدل ها در برازش داده های تولید گاز در خوراک های مختلف دام

۱۳۹۷

■ بررسی ارزش غذایی برخی از گیاهان مرتعی و داروئی مورد تعلیف دام ها به روش آزمایشگاهی

۱۳۹۷

■ تهیه نقشه عملکرد کیفی محصول گندم با استفاده از طیف سنجی فرسرخ نزدیک (NIR)

۱۳۹۶

■ اثر منابع مختلف روی بر عملکرد، خصوصیات منی و برخی فراسنجه های متابولیکی در بزهای نر بومی
۱۳۹۶

■ تعیین ارزش غذایی سیلاژ کمپوست قارچ و مقایسه آن با سیلاژ ذرت به روش in vitro و in vivo
۱۳۹۶

■ بررسی تاثیر استفاده از پسمانده پایه قارچ دکمه ای در تغذیه بره های نر مهربان
۱۳۹۵

■ تعیین ارزش غذایی تفاله گوجه فرنگی و پوست پسته فرآوری شده با قارچ پلوروتوس ساجور کاجو با استفاده از روش های آزمایشگاهی
۱۳۹۴