



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, Hassan Aliarabi, Abbas farahavar, morteza yavari, Khalil Zaboli, Ahmad Ahmadi
Journal of Livestock Science and Technologies, pp. 53-61, 2023
- Nutritional Value of Spent Mushroom (*Agaricus bisporus*) CompostSilage Treated with Different Level of Molasses in Sheep Feeding
Khalil Zaboli, سارا کلوندي, Mostafa Malecky, مهدي نصر آبادي
Iranian Journal of Applied Animal Science, pp. 57-65, 2023
- Classification of wheat varieties by PLS-DA and LDA models and investigation of the spatial distribution of protein content using NIR spectroscopy
بهنام فروزاني, Hossein Bagherpour, Khalil Zaboli, Nicola Caporaso
Agricultural Engineering International: CIGR Journal, pp. 184-193, 2022
- In vitro and in sacco determining the nutritive value of button mushroom stipe and its application in growing lambs diet
Mostafa Malecky, مجيد يوسفی, Khalil Zaboli, Hossein Jahanian Najafabadi
Italian Journal of Animal Science, pp. 279-290, 2022
- Effect of replacing alfalfa with processed potato vines on growth performance, ruminal and total tract digestibility and blood metabolites in fattening lambs
Mostafa Malecky, First-Name Last-Name, Hassan Aliarabi, Aliasghar Bahari, Khalil Zaboli
SMALL RUMINANT RESEARCH, pp. 13-22, 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، صفحات: ۵۱۹-۵۳۰، 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

خلیل زابلی، مهبد مهرادکیا، حسن علی عربی

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۱۲۷-۱۴۲، ۱۴۰۱

■ 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، صفحات: ۹۳-۱۰۶، ۱۴۰۰

■ بررسی دقت برخی از مدل ها در برآورد ضرایب آزمون تولید گاز در سیلاژ ذرت

خلیل زابلی، سارا کلوندی، مصطفی ملکی

پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۴۶۷-۴۷۹، ۱۳۹۹

■ امکان سنجی کاربرد روش غیرمخرب طیف سنجی فرسرخ نزدیک ودر تخمین پروتئین دانه های گندم و پهنه بندی نقشه PLSR

مدلسازی کیفی مزارع

حسین باقرپور، خلیل زابلی، بهنام فروزانی

Journal of Food Science and Technology (Iran)، 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

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

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۴۵-۶۲، ۱۳۹۹

■ کاربرد برخی از مدل های غیر خطی در پیش بینی کیتیک تولید گاز در جیره های مختلف گوسفند با تکیه بر دقت این مدلها

سعید مرادی، خلیل زابلی

پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۱-۱۵، ۱۳۹۸

■ تعیین ارزش غذایی بقایای کمپوست قارچ پس از خاکزدایی سیلو شده با ملاس

سارا کلوندی، خلیل زابلی، مصطفی ملکی

علوم دامی، صفحات: ۱۵-۲۶، ۱۳۹۷

■ پاسخ هضمی گوسفند مهربان به شکل فیزیکی دانه جو و استفاده از مونسین در جیره

شهرام نجفی، محمد مهدی طباطبایی، خلیل زابلی، علی اصغر ساکی، احمد احمدی

پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۴۶۳-۴۷۶، ۱۳۹۷

■ اثر نوع مکمل آهن بر عملکرد، ترکیب برخی از عناصر معدنی، هورمونهای تیروئیدی و فراسنجه های خون بره های نر مهربان

مهدی حاجی ولیئی، حسن علی عربی، نسرين زند، علی اصغر بهاری، خلیل زابلی

پژوهش های علوم دامی، صفحات: ۷۷-۹۲، 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

سارا کلوندی، خلیل زابلی، مصطفی ملکی

Animal Production Research، صفحات: ۶۹-۸۲، ۱۳۹۷

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

مهربان

شهرام نجفی، محمد مهدی طباطبایی، خلیل زابلی، احمد احمدی، علی اصغر ساکی

Animal Production Research، صفحات: ۳۹-۵۱، ۱۳۹۶

■ مقایسه ارزش غذایی و خصوصیات تخمیر شکمبه ای سیلاژ تاج خروس سبز (آمار اتوس هیپوکوندریاسوس) با سیلاژ ذرت حسن علی عربی، حمید ربانی، سیداحمد میرهادی، حسن فضایی، خلیل زابلی پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۱۰۱-۱۱۶، ۱۳۹۶

■ اثر بلوک اوره - ملاس غنی شده با مونتسین بر عملکرد و برخی فراسنجه های خون و شکمبه بره های نر مهربان حسن علی عربی، محمد مهدی طباطبایی، پویا زمانی، سپیده افروزی، خلیل زابلی پژوهش های علوم دامی ایران، صفحات: ۳۱۴-۳۲۷، ۱۳۹۶

■ پیش بینی کیتیک تخمیر شکمبه ای سیلاژ ذرت با استفاده از برخی مدل ها به روش برون تنی خلیل زابلی، مصطفی ملکی پژوهش در نشخوارکنندگان - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صفحات: ۱۱۷-۱۳۴، 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 ابوالفضل صالحی، داریوش علیپور، سهیلا میرزائی، خلیل زابلی Animal Production Research، صفحات: ۷۹-۹۱، ۱۳۹۵

■ مقایسه برآزش برخی از مدل های ریاضی به منظور توصیف کیتیک تخمیر شکمبه ای بر اساس آزمون تولید گاز برای علوفه یونجه خلیل زابلی Animal Production Research، صفحات: ۳۵-۴۷، ۱۳۹۵

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

■ تعیین ارزش غذایی و بررسی امکان سیلو کردن بقایای کدو آجیلی با استفاده از کاه و سبوس گندم خلیل زابلی، الهه واحدی، حسن علی عربی، احمد احمدی Animal Production Research، صفحات: ۳۹-۵۵، ۱۳۹۴

مقالات علمی ارائه شده در همایشها

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

Khalil Zaboli, Hassan Aliarabi, Aliasghar Bahari
Iran NanoSafty Congress

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

Khalil Zaboli, Hassan Aliarabi, Aliasghar Bahari
Iran NanoSafty Congress

■ استفاده از مدل تابعیت به منظور تعیین نیاز عنصر روی در گوساله های شیرخوار هلستاین خلیل زابلی، محمدجواد الیاسی دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

■ بررسی دقت مدل شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی کیتیک تولید گاز سیده فرزانه میر معینی، خلیل زابلی، حسین بیات

■ مقایسه عملکرد شبکه عصبی مصنوعی با برخی مدل های غیرخطی در پیش بینی کیتیک تولید گاز سیده فرزانه میر معینی، خلیل زابلی، حسین بیات
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 سیده فرزانه میر معینی، خلیل زابلی، حسین بیات
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

■ کاربرد شبکه ی عصبی مصنوعی در پیش بینی کیتیک تولید گاز با استفاده از ترکیبات شیمیایی خوراک ها در تغذیه ی نشخوارکنندگان سیده فرزانه میر معینی، خلیل زابلی، حسین بیات
سومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنش های محیطی

■ 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

■ اثر استفاده از سولفات روی بر قابلیت هضم در بره های نر مهربان خلیل زابلی، مهید مهادکیا، حسن علی عربی
ششمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان

■ 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

■ اثر افزودن مکمل سلنیوم و کروم آلی به جیره بر فراسنجه های کیفیت منی پس از انجماد در قوچ های نژاد مهربان عباس فرح آور، پوریا صامی شهاب، خلیل زابلی، مرتضی یآوری، احمد احمدی
نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی

■ 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

■ 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 خلیل زابلی، سارا کلوندی، مصطفی ملکی

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

بهنام فروزانی، حسین باقرپور، خلیل زابلی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

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

سعید مرادی، خلیل زابلی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

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

شکمه گوسفند

خلیل زابلی، سارا کلوندی، مصطفی ملکی

یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

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

سعید مرادی، خلیل زابلی

هشتمین کنگره علوم دامی ایران

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

سعید مرادی، خلیل زابلی

هشتمین کنگره علوم دامی ایران

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

خلیل زابلی، سارا کلوندی، مصطفی ملکی

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

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

سارا کلوندی، خلیل زابلی، مصطفی ملکی، احمد احمدی

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

■ مطالعه چند شکلی ژن HSP70A1A در بز نژاد مرخز

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

سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور

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

سارا کلوندی، خلیل زابلی، مصطفی ملکی

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

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

هفتمین کنگره علوم دامی ایران

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

■ اثر تزریق ویتامین B₁₂ و سلنیوم به همراه ویتامین E در میش های آبستن بر هورمونهای تیروئیدی و ویتامین B₁₂ در میش ها و بره های آنها

زهرا پناهی درچه، خلیل زابلی، احمد احمدی، عباس فرح آور، حسن علی عربی، هادی یزدانی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ بررسی اثرات پسماند پایه قارچ دکمه ایی (Agaricusbisporus) و تفاله چغندر قند بر عملکرد رشد بره های نر پرواری
مجید یوسفی، مصطفی ملکی، حسین جهانیان نجف آبادی، خلیل زابلی
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ اثر سطوح مختلف روی بر جمعیت پروتوزوایی و فراسنجه های شکمبه در بزغاله های نر مرغوز
خلیل زابلی، حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، صالح صالحی، رضا علیمحمدی نافچی
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
هادی یزدانی، خلیل زابلی، احمد احمدی، عباس فرح آور، حسن علی عربی، زهرا پناهی درچه
دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور - دانشگاه گرگان

■ بررسی اثر ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای سیلو شده بر برخی فراسنجه های خونی در بره های نر مهربان
امیر براتی مصلح، حسن علی عربی، فردین هژبری، خلیل زابلی، محمدامین قاسمی
سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ بررسی ترکیبات شیمیایی ضایعات کمپوست قارچ دکمه ای سیلو شده با استفاد از سطوح مختلف ملاس
خلیل زابلی، امیر براتی مصلح، حسن علی عربی
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
براتی مصلح امیر، حسن علی عربی، فردین هژبری، خلیل زابلی، شهناز عاشوری
سومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ بررسی تاثیر نانوداروی تاموکسی فن بر عناصر مس و روی سرم رت های ماده تخمدان برداری شده
رقیه عباسعلی پور کبیره، سامان جاوید، نسرین ضیا مجیدی، خلیل زابلی، 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، محمد طاهری، رقیه عباسعلی پور کبیره
چهارمین کنگره سراسری عناصر کمیاب ایران، همدان، ایران

■ 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

■ اثر قرصهای آهنسته رهش روی، سلنیوم و کبالت بر فراسنجهای خونی و عملکرد بزهای نر مرغوز مهدی بایروند، حسن علی عربی، پویا زمانی، علی اصغر بهاری، امیر فدایی فر، خلیل زابلی ششمین کنگره علوم دامی ایران

■ اثر سطوح مختلف روی بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در بزغاله های نر مرغوز حسن علی عربی، علی اصغر بهاری، احمد احمدی، خلیل زابلی ششمین کنگره علوم دامی ایران

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ پیش بینی کیتیک تولید گاز در خوراک های مختلف دام با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی سیده فرزانه میر معینی ۱۴۰۱

■ مقایسه دقت برخی از مدل های غیر خطی در توصیف پارامترهای تجزیه پذیری در شکمبه محمد مهدی محقق ۱۴۰۰

■ اثرات استفاده از سیر و کومبوچا در تغذیه گوساله های هلشتاین بر برخی از شاخص های سلامتی و عملکرد رشد آن ها محمود ربانی ۱۴۰۰

■ اثر سطوح مختلف مکمل روی بر عملکرد و برخی فراسنجه های خونی در گوساله های شیرخوار هلشتاین محمدجواد الیاسی 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 حسین کریمی لاسکی ۱۳۹۹

■ اثر مکمل روی بر عملکرد بره های نر مهربان و تعیین نیاز به آن با استفاده از مدل های تابعیت مهبد مهردادکبا ۱۳۹۸

■ اثر مکمل سلنیوم و کروم بر قابلیت نگهداری منی (دو حالت سرد و منجمد) و باروری در قوچ های مهربان پوریا صارمی شهاب ۱۳۹۸

■ بررسی دقت برخی مدل ها در برازش داده های تولید گاز در خوراک های مختلف دام سعید مرادی ۱۳۹۷

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

محمد جواد ملک علایی

۱۳۹۷

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

بهنام فرزانی

۱۳۹۶

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

حمیدرضا تقیان

۱۳۹۶

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

سارا کلوندی

۱۳۹۶

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

مجید یوسفی

۱۳۹۵

■ 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