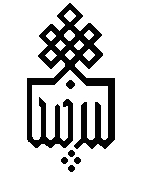
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **برنامه زمانبندی دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی** | | | | |
| چهارشنبه 22/1/97 | | | | |
| 1 | پذیرش، ثبت نام و پذیرایی و تحویل پوستر | 8 الی 9 |  | 60 |
| 2 |  | 9 الی 12:15 | مراسم افتتاحیه |  |
| قرآن و سرود ملی | 10 |
| 3 | کلیپ دانشگاه | 10 |
| 4 | سخنرانی ریاست دانشگاه | 10 |
| 5 | سخنرانی دبیر همایش | 10 |
| 6 | پخش کلیپ دانشکده | 10 |
| 7 | ریاست سازمان دامپزشکی | 20 |
| 8 | ریاست سازمان جهاد کشاورزی | 20 |
| 9 |  |  |  |
| 10 | سخنرانی کلیدی 1 | دکتر شورنگ | 30 |
| 11 | سخنرانی کلیدی 2 | دکتر نیاسری- کلیپ | 45 |
| 12 | نماز و نهار | 12:15 الی 14 | مسجد و سالن غذا خوری دانشگاه |  |
| 13 | نصب پوستر\* | 14 الی14:45 | دانشکده کشاورزی- سالن آموزشی | 60 |
| 14 | سخنرانی های علمی و کلیدی بخش 1\* | 14:45 الی 16:30 | دانشکده کشاورزی -آمفی تئاتر1و2 | 90 |
| 15 | پذیرایی | 16:30 الی 17 | دانشکده کشاورزی- سالن آموزشی | 30 |
| 16 | سخنرانی های علمی و کلیدی بخش 2\* | 17 الی 18:30 | آمفی تئاتر 1 و 2 | 90 |
| 17 | اختتامیه همایش و بیانیه پایانی | 18:30 الی 19:30 | سخنرانی ریاست دانشکده و دبیر علمی (قرائت بیانیه و تقدیر) و دکتر افضلی - آمفی تئاتر 1 | 30 |



بسمه تعالی

* لیست سخنرانی ها و پوستر ها به پیوست.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **پنل تغذیه دام و طیور بخش اول 14:45 الی 16:30 webinar.birjand.ac.ir/ncaras1** | | |
| اعضای پنل تخصصی: 1- دکتر رضا ولی زاده 2- دکتر مجتبی زاغری 3- دکتر مسلم باشتنی 4- دکتر سید محمد حسینی | | |
| ردیف | نام | موضوع |
| 1 | مجتبی زاغری | تأثیر ویتامین E بر باروری خروس­های گله مادر گوشتی (سخنرانی کلیدی) |
| 2 | رضا ولی زاده | مقایسه اثر اتوکلاو و آب جوش بر عمل آوری کاه گندم با قارچ های *Ceriporiopsis subvermispora* و *Lentinula edodes* |
| 3 | فرزاد سلحشور | بررسی جذب آفلاتوکسین B1 (AFB1) توسط جاذب های آلومینوسیلیکاته در شرایط برون تنی |
| 4 | شبنم روشن دل | تأثیر میانگین اندازه ذرات و فرم فیزیکی ناشی از تفاوت های خواسته و ناخواسته فرایند تولید کنسانتره بر فراسنجه های تولید گاز تخمیر برون تنی شکمبه ای |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **پنل تغذیه دام و طیور بخش دوم 17 الی 18:30** | | |
| اعضای پنل تخصصی: 1- دکتر رضا ولی زاده 2- دکتر مجتبی زاغری 3- دکتر محمد حسن فتحی 4- دکتر شورنگ 5– دکتر جلال مدرسی | | |
| ردیف | نام | موضوع |
| 1 | رضا ولی زاده | جایگاه بز در دامپروری ایران و دورنمای پرورش و اصلاح آن (سخنرانی کلیدی) |
| 2 | محمد رضا بخشی | بررسی سطح توانمندی اعضاء شرکت تعاونی دامداران شهرستان بجنورد و عوامل مؤثر بر آن |
| 3 | سهیلا ابراهیمی | تاثیر استفاده از پودر پر به عنوان جایگزین کنجاله کلزا و سویا بر عملکرد تولیدی گاوهای شیری هلشتاین |
| 4 | لیلا نکوئی | جداسازی باکتری های شکمبه با قابلیت تجزیه فیتات گیاهی وتعیین میزان فعالیت فیتازی در شرایط برون تنی |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| پنل اصلاح و فیزیولوژی دام و طیور بخش اول 14:45 الی 16:30 **webinar.birjand.ac.ir/ncaras2** | | |
| اعضای پنل تخصصی: 1- دکتر فرهنگ فر 2- دکتر بنابازی 3- دکتر نیاسری 4- نعیمی پور | | |
| ردیف | نام | موضوع |
| 1 | محمد حسین بنابازی | وضیعت و چالشهای بکارگیری فناوریهای نو در اصلاح نژاد دام کشور (سخنرانی کلیدی) |
| 2 | تکتم وفایی فرد | اثر تفاله هسته انار فرآوری شده بر تعادل اکسیدانی و آنزیم¬های کبدی پلاسمای خون جوجه گوشتی در شرایط تنش گرمایی |
| 3 | مسعود علی پناه | مقایسه عملکرد هفت هیبرید کرم ابریشم در منطقه تربت حیدریه |
| 4 | محمد عباسپور | اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر نشانگرهای زیستی جوجه گوشتی در معرض تنش گرمایی مزمن |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| پنل اصلاح و فیزیولوژی دام و طیور بخش دوم 17 الی 18:30 | | |
| اعضای پنل تخصصی: 1- دکتر منتظر تربتی 2- دکتر سریر- دکتر بنابازی- دکتر نیاسری- دکتر اصغر زاده | | |
| ردیف | نام | موضوع |
| 1 | محدثه سادات رشیدی | روند فنوتیپی ویژگی تداوم شیردهی در گاوهای شیری ایران با استفاده از رکوردهای روز آزمون شیر خام، شیر تصحیح شده برای چربی و شیر تصحیح شده برای انرژی |
| 2 | ساناز جابری درمیان | استفاده از مدل رگرسیون کوآنتایل در بررسی اثر درون زادآوری بر وزن تولّد بره های نژاد لری بختیاری |
| 3 | محمد عباسپور | اثرات مکمل دایجستروم، گرده گل، بره موم و تراکم گله بر عملکرد و سامانه ایمنی جوجه گوشتی در معرض تنش گرمایی مزمن |
| 4 | یاسر فیض دار برآباد | کاربرد pcr رقابتی در بررسی جعیت میکروبی شکمبه تحت تاثیر مکمل های کاتیونی |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **جایگاه بز در دامپروری ایران و دورنمای پرورش و اصلاح آن** | | | | | | |
| **کد محل نصب پوستر** | **نام** | **نام خانوادگی** | **کد مقاله** | **محور اصلی** | **عنوان مقاله** | **ساعت** |
| 1 | مهدی | افتخاری | 12432 | تغذیه دام | اثر مکمل آلی کروم بر برخی از فراسنجه های خونی و شکمبه¬ایدرگاوهایفیستولهدارهلشتاین | 15-14 |
| 2 | مریم | غیبی پور | 21362 | تغذیه دام | مروری بر اثرات درمانی پپتیدهای زیست فعال جدا شده از فرآورده¬هایفرعیگوزنبربیماری¬¬هایمهمانسان | 15-14 |
| 3 | محسن | مجتهدی | 10610 | تغذیه دام | بومی‌سازی و بهینه‌سازی تست کیفیت خوراک پلت با دستگاه مگا-110 (MPT-110) برای اولین بار در خاورمیانه | 15-14 |
| 4 | موسی | وطن دوست | 16587 | تغذیه دام | اثر هوازدگی علوفه قبل از سیلو کردن بر ترکیب شیمایی، جمعیت میکروبی و پایداری هوازی سیلاز ذرت پس از باز کردن سیلو | 15-14 |
| 5 | موسی | وطن دوست | 29738 | تغذیه دام | اثر نفوذ اکسیژن در علوفه کامل ذرت قبل از سیلو کردن بر برخی از ویژگیهای شیمیایی و میکروبی سیلاژ آن | 15-14 |
| 6 | سید مرتضی | وقار سیدین | 25331 | تغذیه دام | بررسی ارتباط بین اسید مصرفی توسط ترکیبات بافری، آلکالایزری و اسیدیته مایع شکمبه در شرایط برون تنی | 15-14 |
| 7 | سید مرتضی | وقار سیدین | 74320 | تغذیه دام | تاثیر برخی ترکیبات بافری و آلکالایزری استان خراسان جنوبی بر فراسنجه های نخمیر و هضم شکمبه ای | 15-14 |
| 8 | مریم | غیبی پور | 74842 | تغذیه دام | اثر سطوح مختلف مکمل متیونین و لیزین بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد و شاخصهای پلاسما در گوزن | 15-14 |
| 9 | نفیسه | رحمانیان شریف آباد | 34063 | تغذیه دام | بررسی اثر توام قابلیت هضم ماده خشک و درصد پروتئین در نسبت های اختلاطی مختلف سیلاژ سورگوم و ذرت در مراحل رشدی مختلف | 15-14 |
| 10 | نفیسه | رحمانیان شریف آباد | 23085 | تغذیه دام | بررسی اثر توام درصد اختلاط های متفاوت گیاه ذرت و سورگوم در مراحل رشدی متفاوت بر میزان پایداری هوازی و ارزیابی ظاهری سیلاژ و PH | 15-14 |
| 11 | ناهید | پورسیف اله نوشهر | 63871 | تغذیه دام | بررسی اثر استفاده از سطوح مختلف پودر گیاه گزنه دوپایه Urtica dioica بر برخی از فراسنجه های خونی در بره های پرواری | 15-14 |
| 12 | ناهید | پورسیف اله نوشهر | 60495 | تغذیه دام | بررسی اثرات تغذیه سطوح مختلف پودر گیاه گزنه دوپایه (Urtica dioica) بر عملکرد بره های پرواری آمیخته آتابای- زل | 15-14 |
| 13 | فاطمه | گنجی | 35027 | تغذیه دام | تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار (Sclerorhachis Leptocladae) با استفاده از روش کیسه‌های نایلونی | 15-14 |
| 14 | فاطمه | گنجی | 90493 | تغذیه دام | اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فراسنجه‌های تخمیر شکمبه‌ای بزهای شیرده سانن | 15-14 |
| 15 | فاطمه | گنجی | 31528 | تغذیه دام | اثر استفاده از سطوح مختلف میوه بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی بزهای شیرده سانن | 15-14 |
| 16 | نگین | یعقوبی | 34696 | تغذیه دام | تاثیر جایگزینی پسماند رستوران بر افزایش وزن و ضریب تبدیل گوساله¬هایپرواریهلشتاین | 15-14 |
| 17 | نگین | یعقوبی | 23184 | تغذیه دام | تاثیر مکمل داروئی گیاهی بیوهربال بر افزایش وزن و ضریب تبدیل گوساله¬هایپرواریهلشتاین | 15-14 |
| 18 | سید هادی | ابراهیمی | 53590 | تغذیه دام | تاثیر افزودن اوره و ترکیبات محرک تخمیر به سیلاژ تفاله چغندر قند بر فراسنجه های تولید گاز برون تنی شکمبه ای | 15-14 |
| 19 | پروین | شورنگ | 76789 | تغذیه دام | اثر استفاده از کنجاله پنبه¬دانهپرتوتابیشدهبرعملکردبره¬هایپرواری | 15-14 |
| 20 | مصطفی | اکبری علائی | 19302 | تغذیه دام | تأثیر مکملهای اکسید و نانواکسید روی در جیره بر سوبسترای تجزیه‌شده حقیقی، گوارش‌پذیری ماده آلی و انرژی قابل متابولیسم با روش برون‌تنی | 15-14 |
| 21 | کبری | سلطانی ناصری | 72830 | تغذیه دام | تاثیر عمل آوری بیولوژیکی بر ترکیب شیمیایی بقایای نخود زراعی | 15-14 |
| 22 | مصطفی | اکبری علائی | 95689 | تغذیه دام | تاثیر اکسید روی و نانواکسید روی بر برخی فراسنجه¬هایتخمیرشکمبه¬بهروشبرونتنی | 15-14 |
| 23 | مسعود. | دیدارخواه. | 51326 | تغذیه دام | بررسی تاثیر منبع امگا3 بر بازده غذایی و نرخ آبستنی گاوهای شیری | 15-14 |
| 24 | مسعود. | دیدارخواه. | 75424 | تغذیه دام | ارزیابی عملکرد تولیدمثلی گاوهای شیری تغذیه شده با سطوح متفاوت دانه کتان | 15-14 |
| 25 | مسعود. | دیدارخواه. | 40748 | تغذیه دام | تاثیر دانه کتان بر روي عملکرد تولیدی گاوهاي شیرده هلشتاین | 15-14 |
| 26 | سید احسان | غیاثی | 20540 | تغذیه دام | اثر DCAD و منبع کاتیون جیره گاو شیری بر جمعیت متانوژن¬هایشکمبهدرشرایطبرون¬تنی | 15-14 |
| 27 | سید مجتبی | سید مومن | 58390 | تغذیه دام | تأثیر استفاده از سطوح مختلف پودر استخوانی پسته بر عملکرد بزغاله‌های نر رایینی | 15-14 |
| 28 | مارال | ایری | 32400 | تغذیه دام | تأثیر افزودن عصاره الکلی بره¬مومبر فراسنجه¬هایتولیدگازدرشرایطآزمایشگاهی | 15-14 |
| 29 | مارال | ایری | 80153 | تغذیه دام | تأثیر افزودن عصاره الکلی بره موم بر قابلیت هضم ماده خشک و ماده آلی، تولید و بازده توده میکروبی در شرایط آزمایشگاهی | 15-14 |
| 30 | طاهره | محمدابادی | 67646 | تغذیه دام | بررسی ارزش تغذیه ای برگ و میوه بلوط در شتر تک کوهانه در شرایط آزمایشگاهی | 15-14 |
| 31 | طاهره | محمدابادی | 58583 | تغذیه دام | مقایسه فراسنجه های تولید گاز و تخمیر علوفه کما با یونجه در گوسفند عربی | 15-14 |
| 32 | سید هادی | ابراهیمی | 31633 | تغذیه دام | تخمین پیش ساز پروتئین متابولیسمی مخلوط دانه جو و کنجاله سویا با استفاده از روش برون تنی شکمبه ای | 15-14 |
| 33 | ساجده | غضنفری | 15856 | تغذیه دام | اثر سطح مخمر زنده در جیره بر عملکرد شکمبه در گاوهای شیرده | 15-14 |
| 34 | ساجده | غضنفری | 32362 | تغذیه دام | اثر سطح مخمر زنده در جیره بر عملکرد جوش در گاوهای شیرده | 15-14 |
| 35 | راضیه | نوری | 32019 | تغذیه دام | اثر افزودن هیومات سدیم و پروبیوتیک پروتکسین در خوراک آغازین بر وضعیت سلامت، فراسنجه‌های شکمبه ای گوساله‌های هلشتاین | 15-14 |
| 36 | راضیه | نوری | 89608 | تغذیه دام | اثر افزودن هیومات سدیم در شیر بر وضعیت سلامت، فراسنجه‌های شکمبه ای گوساله‌های هلشتاین | 15-14 |
| 37 | سید مجتبی | سید مومن | 34766 | تغذیه دام | تعیین گوارش پذیری مواد مغذی پودر پوسته استخوانی پسته به روش دام زنده و روش‌های آزمایشگاهی | 15-14 |
| 38 | سید هادی | ابراهیمی | 20232 | تغذیه دام | بررسی تاثیر افزودن اوره و ملاس یا شیره نبات بر خصوصیات شیمیایی و کیفی سیلاژ تفاله چغندرقند با استفاده از سیلوهای آزمایشگاهی وکیوم | 15-14 |
| 39 | پرویز | اردونی | 24664 | تغذیه دام | کاربردهای فناوری پرتودهی در علوم دامی با تأکید بر تغذیه دام | 15-14 |
| 40 | یداله | چاشنی دل | 17141 | تغذیه دام | تأثیر اختلاف کاتیون-آنیون جیره¬ای (DCAD) بر ماده خشک مصرفی و ترکیبات و مواد معدنی خون گاوهای شیری در دمای خنثی حرارتی | 15-14 |
| 41 | کبری | سلطانی ناصری | 82811 | تغذیه دام | تاثیر تیمارهای آب، هیدروکسید سدیم و پراکسید هیدروژن بر فراسنجه­های تخمیری بقایای نخود فرنگی در شرایط آزمایشگاهی | 15-14 |
| 42 | ابتسام | بوعذار | 31685 | تغذیه طیور | تاثیر فرم خوراک و منابع مختلف فیبر بر عملکردجوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 43 | سمیه | قائدامینی | 40032 | تغذیه طیور | اثر آنزیم و سطوح مختلف ویتامین A و روی در جيره‌هاي بر پايه گندم بر مورفولوژی روده باريک جوجه¬هایگوشتیازيکتا 21 روزگی | 15-14 |
| 44 | امیرحسین | علیزاده قمصری | 71583 | تغذیه طیور | اثرات اسانس آویشن باغی بر عملکرد و جمعیت میکروبی روده جوجه هاي گوشتي | 15-14 |
| 45 | امیرحسین | علیزاده قمصری | 82846 | تغذیه طیور | اثرات اسانس آویشن کوهی بر عملکرد و جمعیت میکروبی روده جوجه هاي گوشتي | 15-14 |
| 46 | شهین | ثابت | 22376 | تغذیه طیور | ارزش غذایی و دارویی گیاه چای ترش(Hibiscussabdariffa) | 15-14 |
| 47 | احمد | طاطار | 74760 | تغذیه طیور | بررسی اثر سطوح مختلف مخمر تجاری Genikan بر عملکرد و خصوصیات لاشه بلدرچین ژاپنی | 15-14 |
| 48 | احمد | طاطار | 93891 | تغذیه طیور | اثرات تغذیه ای سطوح مختلف نانواکسید مس بر فراسنجه های خونی و خصوصیات استخوان درشت نی جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 49 | لیلا | نکوئی | 40466 | تغذیه طیور | \*جداسازی باکتری های شکمبه با قابلیت تجزیه فیتات گیاهیوتعیین میزان فعالیت فیتازی در شرایط | 15-14 |
| 50 | طاهره | غزنوی | 68506 | تغذیه طیور | ارزیابی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون و تعادل اکسیدانی مرغ‌های تخم‌گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید | 15-14 |
| 51 | طاهره | غزنوی | 38428 | تغذیه طیور | ارزیابی صفات عملکردی مرغ‌های تخم‌گذار تغذیه شده با عصاره پوست انار در پیک تولید | 15-14 |
| 52 | تکتم | وفائی فرد | 34607 | تغذیه طیور | اثر تفاله هسته انار و آنزیم بر تعادل اکسیدانی و آنزیم¬هایکبدیپلاسمایخونجوجهگوشتیدرشرایطتنشگرمایی | 15-14 |
| 53 | حسن | کیهانی یزدی | 42156 | تغذیه طیور | ارزیابی اثرات تزریق برخی اسیدهای آمینه به درون تخم مرغ بر طول دوره انکوباسیون، پاسخ ایمنی و رشد طیور در دوره پرورش | 15-14 |
| 54 | علی | نخعی | 47342 | تغذیه طیور | اثر افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) به آب آشامیدنی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین | 15-14 |
| 55 | علی | نخعی | 24639 | تغذیه طیور | کاهش اثرات آفلاتوکسیکوزیس تجربی در جوجه‌های گوشتی با افزودن ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) به جیره | 15-14 |
| 56 | سمیه | امیدی | 40851 | تغذیه طیور | تاثیر بتایین برعملکرد رشد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی درشرایط تنش گرمایی | 15-14 |
| 57 | شهین | ثابت | 66153 | تغذیه طیور | اثر عصاره آبی-الکلی کاسبرگ و برگ گیاه چای ترش (Hibiscus sabdariffa) بر فراسنجه¬هایبیوشیمیاییخونمرغ¬هایتخم¬گذاردردورهتولک | 15-14 |
| 58 | عباس | جنگلی | 98846 | تغذیه طیور | مقایسه¬اثرپودر¬کرفس¬کوهیباپودرجعفریبرشاخص¬های¬روده¬درناحیهایلئومجوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 59 | عباس | جنگلی | 95338 | تغذیه طیور | بررسی مقایسه¬ایی¬اثراتپودرگیاهکرفس¬کوهیوپودر¬جعفریباانتیبیوتیکمحرکرشدبرسلول¬های¬خونیدرجوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 60 | ستاره | عابدی | 94680 | تغذیه طیور | ارزیابی صفات عملکردی و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن سویا و عصاره پوسته انار | 15-14 |
| 61 | ستاره | عابدی | 59640 | تغذیه طیور | اثر افزودن عصاره پوسته انار بر صفات عملکردی،و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی روغن کلزا | 15-14 |
| 62 | سمیه | دیمه | 69374 | تغذیه طیور | اثر پودر میوه عناب با و بدون آنزیم برکیفیت گوشت جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 63 | حسن | کیهانی یزدی | 69736 | تغذیه طیور | بررسی اثرات سطوح مختلف بنتونیت سدیم فرآوری شده بر شاخصه‌های عملکردی جوجه‌های گوشتی | 15-14 |
| 64 | حسن | کیهانی یزدی | 86506 | تغذیه طیور | اثر سطوح مختلف بنتونیت سدیم فرآوری شده بر پارامترهای خونی جوجه‌های گوشتی | 15-14 |
| 65 | امیر | سالاری نیا | 33881 | تغذیه طیور | اثر افزودن پوسته برنج بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 66 | فاطمه | پورتقی | 48525 | تغذیه طیور | اثر سطوح مختلف تعادل الکترولیت¬هایجیرهوسنگلهمادربرعملکردجوجه¬هایگوشتیدرشرایطتنشگرمایی | 15-14 |
| 67 | سمیه | دیمه | 94183 | تغذیه طیور | اثر پودر میوه عناب ضایعاتی با و بدون آنزیم بر عملکرد رشد و صفات لاشه جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 68 | گاگیک | میناس | 67082 | تغذیه طیور | تأثیر منابع مختلف پودر چربی بر عملکرد، و وزن جوجه¬هاییک¬روزه¬یبلدرچینهایمادرژاپنی | 15-14 |
| 69 | معین | بابایی | 88630 | تغذیه طیور | اثر عناصر روی و منگنز بر وزن و کیفیت پوسته¬یتخممرغدرمرغ¬هایمادرگوشتیدرانتهای دوره تولید | 15-14 |
| 70 | معین | بابایی | 10244 | تغذیه طیور | اثر عناصر روی و منگنز بر صفات کیفی محتویات داخلی تخم مرغ¬درمرغ¬هایمادرگوشتیدرانتهایدورهتولید | 15-14 |
| 71 | فرزاد | سلحشور | 85689 | تغذیه طیور | تاثیر توکسین بایندرهای آلومینوسیلیکاته بومی و خارجی بر فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 | 15-14 |
| 72 | سید محمد | میربهبهانی | 65399 | تغذیه طیور | اثر سطوح مختلف خرمای ضایعاتی بر عملکرد و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 73 | محمود | نظری | 40734 | تغذیه طیور | اثر افزودن نان و زهر زنبور عسل به عنوان یک افزودنی طبیعی بر عملکرد تولیدی و فیزیولوژییکی در طیور | 15-14 |
| 74 | سمیه | قائدامینی | 31310 | تغذیه طیور | اثر آنزیم و سطوح مختلف ویتامین A و روی در جيره‌هاي بر پايه گندم بر عملکرد جوجه-های گوشتی از يک تا 21 روزگی | 15-14 |
| 75 | اسماء | علی توکلی | 85580 | تغذیه طیور | بررسي اثرات عصاره هيدروالكلي ميوه گياه دارویي پنیرباد ( Withania coagulans) و ویتامين E در جيره هاي حاوي روغن اكسيد شده بر پاسخ ایمني جوجه¬هايگوشتي | 15-14 |
| 76 | نجمه | علی خانی سورکی | 72498 | تغذیه طیور | تاثیر کنجاله سویای تخمیر شده با قارچ آسپرژیلوس نایجر و سطح کلسیم و فسفر جیره بر عملکرد دوره آغازین جوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 77 | نجمه | علی خانی سورکی | 27827 | تغذیه طیور | تاثیر کنجاله سویای تخمیر شده با قارچ آسپرژیلوس نایجر و سطح کلسیم و فسفر جیره بر برخی از فراسنجه¬هایخونیجوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 78 | نجمه | علی خانی سورکی | 53427 | تغذیه طیور | تاثیر کنجاله سویای تخمیر شده با قارچ آسپرژیلوس نایجر و سطح کلسیم و فسفر جیره بر عملکرد دوره پایانی جوجه¬هایگوشتی | 15-14 |
| 79 | اسماء | علی توکلی | 63081 | تغذیه طیور | بررسي اثرات عصاره هيدروالكلي ميوه گياه دارویي پنیرباد ( Withania coagulans) و ویتامين E در جيره هاي حاوي روغن اكسيد شده بر شاخص¬هایآنتی¬اکسیدانیجوجه¬هايگوشتيدرشرایطاسترساکسیداتیو | 15-14 |
| 80 | مجتبی | یحیی زاده | 99615 | تغذیه طیور | اثر سطح متیونین+ سیستین قابل هضم جیره بر عملکرد مرغان تخم‌‌‌گذاردر دوره پس از تولک | 15-14 |
| 81 | مجتبی | یحیی زاده | 99478 | تغذیه طیور | اثر سطح لیزین قابل هضم جیره بر عملکرد مرغان تخم‌‌‌گذار در دوره پس از تولک | 15-14 |
| 82 | مجتبی | سالم | 98237 | تغذیه طیور | اثرات سطوح مختلف کنجاله کلزا مکمل شده با آنزیم ناتوزیمp به جای کنجاله سویا بر عملکرد جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 83 | مژگان | مظهری | 35288 | تغذیه طیور | اثر پودر دانه زنیان و ویتامینC بر مورفولوژی روده جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی | 15-14 |
| 84 | فروغ | شاهسونی | 44232 | تغذیه طیور | بررسی مقایسه‌ای اثرات آب پنیر و پروبیوتیک تجاری بر جمعیت میکروبی روده جوجه گوشتی | 15-14 |
| 85 | عباس | جنگلی | 80251 | تغذیه طیور | اثر سطوح مختلف پودر شوید ( Dill powder) بر روی خصوصیات اندام های احشایی در جوجه های گوشتی تحت تنش با دگزامتازون | 15-14 |
| 86 | عباس | جنگلی | 45130 | تغذیه طیور | اثرسطوح مختلف پودرشوید (Dill powder) بر جمعیت باکتریایی روده کور در جوجه های گوشتی تحت تنش با دگزامتازون | 15-14 |
| 87 | مژگان | مظهری | 24974 | تغذیه طیور | اثر دو لیورتونیک " شاه‌تره و کاسنی" بر سلامت کبد جوجه‌های گوشتی تحت تنش گرمایی | 15-14 |
| 88 | سحر | مقدم | 69513 | تغذیه طیور | اثر تراکم انرژی و مواد مغذی بر عملکرد تولیدی مرغان تخمگذار در دوره پس از پیک (48-36 هفتگی) | 15-14 |
| 89 | حدیث | خواجه علی | 57381 | تغذیه طیور | اثر افزودن دانه اسفرزه به جیره غذایی بر عملکرد بلدرچین ژاپنی طی دوره تخم‌گذاری | 15-14 |
| 90 | حدیث | خواجه علی | 70096 | تغذیه طیور | اثر دانه اسفرزه بر برخی فراسنجه های بیوشیمیایی خون در بلدرچین ژاپنی طی دوره تخم‌گذاری | 15-14 |
| 91 | سید محمدرضا | خطیبی | 43043 | تغذیه طیور | اثر تراکم انرژی و مواد مغذی جیره بر عملکرد مرغان تخم گذار در سن 48 تا 60 هفته | 15-14 |
| 92 | ناهید | بزی | 81123 | تغذیه طیور | اثرافزودن اسانس اکالیپتوس به جیره غذایی بر عملکرد بلدرچین ژاپنی طی دوره تخم‌گذاری | 15-14 |
| 93 | ناهید | بزی | 13977 | تغذیه طیور | اثراسانس اکالیپتوس بر برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در بلدرچین ژاپنی طی دوره تخم‌گذاری | 15-14 |
| 94 | صابر | پنجه که | 53549 | تغذیه طیور | تأثیر افزودن پودر پرسیاوشان بر جیره¬غذاییبرپاسخایمنیهمورالبلدرچینژاپنیطیدورهتخمگذاری | 15-14 |
| 95 | جواد | میری | 59584 | ژنتیک و اصلاح نژاد | ارزيابي پارامترهاي منحني توليد تخم در بلدرچين خالدار ايتاليايي | 15-14 |
| 96 | مرضیه | جهان | 51636 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد همبستگی های ژنتیکی صفات اولیه رشد در بلدرچین خالدار ایتالیایی | 15-14 |
| 97 | حجت | سروری کلوتی | 68334 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد همبستگی های ژنتیکی صفات رشد و ایمنی همورال در بلدرچین خالدار ایتالیایی | 15-14 |
| 98 | ندا | عارفی مسکونی | 26223 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی عملکرد سیستم ایمنی ذاتی بلدرچین خالدار ایتالیایی در گروه¬بندیفنوتیپیصفاترشد | 15-14 |
| 99 | محدثه | فلاح جوریابی | 76671 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی اثر تراکم بر عملکرد جوجه های گوشتی دو سویه تجاری در استان گیلان | 15-14 |
| 100 | محدثه | فلاح جوریابی | 88831 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی اثر تنش گرمایی بر عملکرد جوجه های گوشتی راس و آربورآکرز | 15-14 |
| 101 | حسین | نعیمی پور | 45284 | ژنتیک و اصلاح نژاد | استفاده از مدل مختلط چندکی خطی در بررسی صفت فاصله گوساله¬زاییگاوهایهلشتاینایران | 15-14 |
| 102 | حسین | نعیمی پور | 21318 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی منحنی شیردهی گاوهای شیری هلشتاین ایران در فصول و سنین مختلف زایش | 15-14 |
| 103 | زهرا | رودباری | 46877 | ژنتیک و اصلاح نژاد | ادغام سازی شبکه های ژنی جهت معرفی ژنهای کلیدی مرتبط با چربی داخل عضلانی در گاو گوشتی | 15-14 |
| 104 | زهرا | مصداقی | 29623 | ژنتیک و اصلاح نژاد | تأثیر انتخاب برای رفتار بهداشتی بر شدت آلودگی کندوی زنبورعسل به کنه واروا در استان گیلان | 15-14 |
| 105 | علی | سوئدی | 79008 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد وراثت پذیری صفات رشد گوسفند شال با استفاده از مدل رگرسیون تصادفی | 15-14 |
| 106 | عباس | صفری | 79878 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی عملکرد ژن FNDC5 در گوسفند با تکنیک¬هایبیوانفورماتیکی | 15-14 |
| 107 | محمود | نظری | 28758 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی ارتباط فیلوژنیک سه نژاد گوسفند بومی ایران با استفاده ازD-loop میتوکندریایی | 15-14 |
| 108 | محمود | نظری | 88179 | ژنتیک و اصلاح نژاد | تجزیه¬وتحلیلژنتیکیوفیلوژنتیکیناحیهیHVR1 ژنوم میتوکندری در سه نژاد گوسفند ایرانی(لری، لری بختیاری و عربی) | 15-14 |
| 109 | محمود | نظری | 52041 | ژنتیک و اصلاح نژاد | اثر جهشهای تک نوکلئوتیدی بر ساختار سه بعدی و عملکرد پروتئین شوک حرارتی ۷۰ (Hsp70) مرغ بومی ایران به روش بیوانفورماتیکی | 15-14 |
| 110 | لاله | حکمی | 75338 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد همبستگی‌ ژنتیکی بین گامه¬هایمختلفشیردهیودسته¬بندیآنبرایصفتنسبتچربیبهپروتئینشیرگاوهایهلشتایندرایران | 15-14 |
| 111 | رضا | توحیدی | 28891 | ژنتیک و اصلاح نژاد | ارزیابی مسیرهای بیولوژیکی پاسخ ایمنی مرغ‎ها به ویروس H5N1 با استفاده از نرم‎افزار Path Visio | 15-14 |
| 112 | لاله | حکمی | 92926 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری نسبت چربی به پروتئین شیر گاوهای هلشتاین در ایران با استفاده از مدل‌ تابعیت تصادفی | 15-14 |
| 113 | مژگان | غلامی | 80411 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی چند شکلی ژن BMP15 در جمیت مرغ بومی آذربایجان غربی با روش PCR-SSCP | 15-14 |
| 114 | مژگان | غلامی | 26128 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی چندشکلی گیرنده 1 ژن دوپامین درجمعیت مرغ بومی آذربایجان غربی با روش PCR-SSCP | 15-14 |
| 115 | عبداله | رضاقلی وند لاهرود | 53413 | ژنتیک و اصلاح نژاد | فاکتورهای خطر مرتبط با متریت در گاوهای هلشتاین ایران | 15-14 |
| 116 | عبداله | رضاقلی وند لاهرود | 66669 | ژنتیک و اصلاح نژاد | فراوانی وقوع و عوامل غیر ژنتیکی موثر بر جفت ماندگی در گاوهای هلشتاین ایران | 15-14 |
| 117 | محدثه | جعفری | 96574 | ژنتیک و اصلاح نژاد | تخمین اجزای واریانس و وراثت¬پذیریصفتتولیدشیردوره¬یشیردهیدرگاوهایزایشاولایران | 15-14 |
| 118 | راضیه | واحدی درمیان | 48772 | ژنتیک و اصلاح نژاد | برآورد اثر درون¬زادآوریبرصفتتولیدشیردوره¬یشیردهیگاوهایشیریایرانبااستفادهازمدلرگرسیونکوآنتایل | 15-14 |
| 119 | فاطمه | قباخلو | 61482 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی متاآنالیزی پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و تولیدمثلی گاو هلشتاین ایران | 15-14 |
| 120 | زهرا | رودباری | 67734 | ژنتیک و اصلاح نژاد | آنالیز پروفایل بیان ژن به منظور معرفی بیومارکرها جهت تشخیص مصرف غیر قانونی محرک های رشد در کشتارگاهها | 15-14 |
| 121 | جمال | فیاضی | 62371 | ژنتیک و اصلاح نژاد | تخمين ضرايب تصحيح وزن بره‌هاي نژاد عربي براي عوامل محيطي ثابت | 15-14 |
| 122 | جمال | فیاضی | 33444 | ژنتیک و اصلاح نژاد | مولفه واریانس ژنتیکی و وراثت پذیری خاص صفات رشد در جمعیت گوسفند عربی | 15-14 |
| 123 | جمال | فیاضی | 99940 | ژنتیک و اصلاح نژاد | بررسی فراسنجه های ژنتیکی صفات دوقلوزایی و بازده تولیدمثل در میشهای عربی | 15-14 |
| 124 | آناهیت | نظری قادیکلایی | 62454 | ژنتیک و اصلاح نژاد | مطالعه ی صفت وزن شش ماهگی در سطح ژنوم در بز مرخز | 15-14 |
| 125 | مهدی | افتخاری | 27365 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | فراسنجه های تخمدانی در گاوهای شیری تغذیه شده با مکمل کروم | 15-14 |
| 126 | احمد | طاطار | 99257 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | تاثیرات آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی گیاه رزماری بر ماندگاری و افزایش کیفیت گوشت مرغ | 15-14 |
| 127 | سمیه | امیدی | 77969 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | چالش‌های فیزیولوژیکی تولیدمثل در گاومیش | 15-14 |
| 128 | عیسی | دیرنده | 65548 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | افزایش فعالیت گوتاتیون پراکسیداز ممکن است سبب افزایش باروری در گاوهای شیری چند نوبت زایش شود | 15-14 |
| 129 | عیسی | دیرنده | 15927 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | تاثیرمنابع اسیدهای چرب امگا-3 بربیان ژن¬هایموجوددرسیستماندوکانابینوییدیدرگاوهلشتاین | 15-14 |
| 130 | عیسی | دیرنده | 80996 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | اثر تزریق هورمون آزاد کننده گونادوتروپین¬دردوزمانمختلفپسازتلقیحبردرصدگیراییگاوهلشتایندرشرایطتنشحرارتی | 15-14 |
| 131 | مهدي | خدايي | 23206 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | مقايسه اثر عصاره سير و لواستاتين بر تغييرات غلظت کلسترول بافت¬كبدجوجه¬گوشتی | 15-14 |
| 132 | مهدي | خدايي | 25018 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | آسيب‌شناسي تكنيك همزمان‌سازي فحلي در مديريت توليدمثلي ميش‌ها | 15-14 |
| 133 | هادی | کاووسی نودر | 57674 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | بررسی کلیه عوامل موثر در کارایی کلی برنامه اوسینک جهت بهبود باروری در گاوهای شیری | 15-14 |
| 134 | محمد کاظم | نطاقی | 11088 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | بررسی هتروفیل و لنفوسیت و اندام‌های لنفاوی در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف خاکشیر (Descurainia sophia ) در شرایط تنش حرارتی حاد | 15-14 |
| 135 | محمد کاظم | نطاقی | 66202 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | پاسخ صفات عملکردی در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف خاکشیر(Descurainia sophia) در شرایط تنش حرارتی حاد | 15-14 |
| 136 | امیر | عباسپور تالارپشتی | 55444 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | تاثیر نانو سیلور بر خصوصیات بافت شناسی ایلئوم جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 137 | آرش | امانلو | 78691 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | سرم آمیلوئید A به عنوان یک بیومارکر در عفونت و التهاب در اسب بررسی مروری | 15-14 |
| 138 | مرضیه | حیدریه | 56357 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | تأثیر انگل ایکتیوفتیریوس مولتی فیلیس (Ichthyophthirius multifiliis) غیرفعال شده با پرتو گاما بر برخی فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلای رنگین کمان | 15-14 |
| 139 | هادی | کاووسی نودر | 22033 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | مروری بر کارایی eCG جهت کنترل تولید مثل در گاوهای شیری | 15-14 |
| 140 | هادی | کاووسی نودر | 88509 | فیزیولوژی، بهداشت و سلامت | بررسی کارایی روشهای مختلف پیش همزمانی جهت بهبود عملکرد تلقیح در برنامه اوسینک | 15-14 |
| 141 | ناهيد | کرد | 56279 | اقتصاد و مدیریت | بررسي علل حذف لاشه طيور گوشتي در کشتارگاه‌های استان سيستان و بلوچستان در سال 96 | 15-14 |
| 142 | ناهيد | کرد | 60942 | اقتصاد و مدیریت | بررسي علل تلفات در فارم‌های طیور گوشتی استان سیستان و بلوچستان از سال 90 تا 95 | 15-14 |
| 143 | ناهيد | کرد | 28708 | اقتصاد و مدیریت | بررسي علل عمده حذف لاشه و آلایش طيور گوشتي کشتاری در کشتارگاه‌های صنعتی استان سيستان و بلوچستان در سال 95 و ضررهای اقتصادی ناشی از آن | 15-14 |
| 144 | سمیه | شاکری زاده | 25984 | اقتصاد و مدیریت | وضعیت بازار، تولیدکنندگان و مصرف کنندگان گوشت گوسفند در دنیا و پیش‌بینی قیمت و تولید تا سال 2023 میلادی | 15-14 |
| 145 | صادق | رخشانی | 42892 | اقتصاد و مدیریت | تاثیر افزودن سطوح مختلف مخلوط گیاهان دارویی و مقایسه آن با افزودن آنتی‌بیوتیک به جیره بر فراسنجه های سرم خون جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 146 | صادق | رخشانی | 81019 | اقتصاد و مدیریت | مقایسه تاثیر افزودن سطوح مختلف مخلوط گیاهان دارویی با افزودن آنتی‌بیوتیک به جیره بر اندام های داخلی جوجه های گوشتی | 15-14 |
| 147 | مریم | غیبی پور | 42261 | اقتصاد و مدیریت | معرفی فناوری های نوین در زنبورداری (زنبورداری دقیق) | 15-14 |
| 148 | مجتبی | خسروجردی | 19140 | اقتصاد و مدیریت | بررسی اثر صمغ گوار بر روی عملکرد دستگاه پلت ساز | 15-14 |
| 149 | داریوش | جاویدزاده | 45295 | اقتصاد و مدیریت | بررسی وضعیت مدیریت بهداشتی مرغداری‌های گوشتی استان البرز | 15-14 |
| 150 | اسماعیل | چراغی ونوول | 98443 | اقتصاد و مدیریت | اثر سطوح مختلف پروتئین و مکمل ویتامینی و مواد معدنی بر شاخص تولیدی و وزن برخی اندام های داخلی بلدرچین ژاپنی | 15-14 |
| 151 | اسماعیل | چراغی ونوول | 78294 | اقتصاد و مدیریت | اثر سطوح مختلف پروتئین و مکمل ویتامینی و مواد معدنی بر عملکرد تولیدی بلدرچین های ژاپنی در سنین اولیه رشد | 15-14 |
| 152 | محمدرضا | بخشی | 85701 | اقتصاد و مدیریت | شناسایی فرصت¬هاوزمينه¬هايکسبوکارتولیداتدامیدر مناطق روستايي شهرستان فردوس | 15-14 |
| 153 | جمیل | بهرامپور | 96071 | اقتصاد و مدیریت | تاثیر سال و فصل زایش بر فاصله گوساله زایی در گاوهای هلشتاین | 15-14 |
| 154 | جمیل | بهرامپور | 72370 | اقتصاد و مدیریت | اثر درجه سخت زایی و فصل زایش بر فاصله زایش تا اولین تلقیح در گاوهای هلشتاین | 15-14 |
| 155 | پروانه | محمدی | 54474 | اقتصاد و مدیریت | امکان سنجی اقتصادی طرح تولید ماهیان گرمابی در استخرهای خاکی به ظرفیت 8 تن در استان زنجان | 15-14 |
| 156 | سارا | شادمهر | 33082 | اقتصاد و مدیریت | تاثير رگولین زيرجلدي حاوي هورمون ملاتونين در افزايش بازده توليدمثلی میش های فشندی در شرایط مرتع | 15-14 |