

معرفی اعضای شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

Introducing Central Council Members of Animal Science Students Scientific Association, Campus of Agriculture and Natural Resources at the University of Tehran

۵

نشریه علمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره دوم، پیاپی ۱۴۸، پیاپی ۱۴۷، شماره پنجم، پیاپی ۱۴۶، شماره ششم، پیاپی ۱۴۵، شماره هفتم، پیاپی ۱۴۴، شماره هشتم، پیاپی ۱۴۳، شماره نهم، پیاپی ۱۴۲، شماره دهم، پیاپی ۱۴۱، شماره یازدهم، پیاپی ۱۴۰، شماره بیانیه، پیاپی ۱۳۹



دیر کمیته رسانه و نشریات
انجمن علمی دانشجویی

Farzad Ghafouri

فرزاد غفوری

رشته تخصصی: ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور
Specialty: Animal and Poultry Breeding & Genetics
دانشجوی دکتری تخصصی گروه علوم دامی
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
Ph.D. Student of Animal and Poultry Breeding & Genetics,
Department of Animal Science, College of Agriculture
and Natural Resources at University of Tehran

Email: farzad.ghafouri@ut.ac.ir



نائب دیر و دیر کمیته آموزش
انجمن علمی دانشجویی

Zahra Nedae fard

زهراندایی فرد

رشته تخصصی: علوم دامی

Specialty: Animal Science

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پردیس
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,
College of Agriculture and Natural Resources at
University of Tehran

Email: zahranedafard@gmail.com



دیر کمیته ارتباط با جامعه و صنعت انجمن علمی دانشجویی



علی اصغر خلیل خلیلی

Ali Asghar Khalil Khalili

رشته تخصصی: فیزیولوژی دام

Specialty: Animal Physiology

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

Master of Animal Physiology, Department of Animal Science, College of Agriculture and Natural Resources at University of Tehran

Email: aakhalili@ut.ac.ir

دیر کمیته اجرایی انجمن علمی دانشجویی



جلیل درستی

Jalil Dorosty

رشته تخصصی: فیزیولوژی دام

Specialty: Animal Physiology

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

Master of Animal Physiology, Department of Animal Science, College of Agriculture and Natural Resources at University of Tehran

Email: jdorosty@ut.ac.ir

دیر کمیته پشتیبانی و تدارکات انجمن علمی دانشجویی



سامان حسین آبادی

Saman Hossein Abadi

رشته تخصصی: علوم دامی

Specialty: Animal Science

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پردیس
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,
College of Agriculture and Natural Resources at
University of Tehran**

Email: ppm1376@gmail.com

دیر کمیته ترویج انجمن علمی دانشجویی



امین کاظمی

Amin Kazemi

رشته تخصصی: علوم دامی

Specialty: Animal Science

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پردیس
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,
College of Agriculture and Natural Resources at
University of Tehran**

Email: am.kaz.404@gmail.com

أخبار انجمن

بازدید نوادانشجویان گروه مهندسی علوم دام از کارخانه مینا طیور

نویسنده خبر: اشکان غلامی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۸/۰۸

لینک خبر: <https://domesticsj.ut.ac.ir/news?newsCode=2994>

به همت انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، بازدید نوادانشجویان ورودی سال ۱۳۹۸ در تاریخ ۸ آبان از کارخانه مینا طیور (تولید کننده خوراک دام طیور) با همراهی جناب آقای دکتر مجتبی زاغری انجام شد. هدف از این بازدید آشنایی نوادانشجویان با فضای صنعت علوم دامی و آشنایی بیشتر آن‌ها با رشته علوم دامی و زمینه‌های کاری موجود در این رشته بود.

۷

نشریه علمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره چهاردهم پیاپی، پاییز ۱۳۹۸



نشریه علمی-دانشجویی دامستیک، نشریه برگزیده در حوزه‌های کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و دامپزشکی

نویسنده خبر: فرزاد غفوری

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۸/۲۲

لینک خبر: <https://domesticsj.ut.ac.ir/news?newsCode=2997>

ارتباط علم، فرهنگ و توسعه می‌باشد که از دانشگاه‌های مختلف کشور و دانش‌آموزان مدارس شهرهای مختلف کشور آثاری در این زمینه دریافت شده است.

دبیر شورای مدیریت انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه، با اشاره به برگزاری چهارمین دوره مسابقات سخنرانی ترویجی UTTED، افزود: «تعداد آثار ارسالی نزدیک به ۱۰۰ آثر عنوان بود که ۱۸ آثر مجوز سخنرانی گرفتند و از این بین دو آثار آن دانش‌آموزی بوده است. هدف از برگزاری این برنامه تقویت بنیان ترویج علم در دانشگاه است. برپایی نمایشگاه روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه با شعار «علم برای همه، هیچکس جا نمی‌ماند» را می‌توان یکی دیگر از برنامه‌های بخش نمایشگاهی دومین جشنواره فرهنگ برشمرد.

در ادامه مراسم ضمن معرفی، از برگزیدگان بخش‌های رقابتی و نمایشگاهی دومین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران تجلیل شد.

تیم تخصصی نشریه دامستیک توانست دو عنوان از افتخارات را در این جشنواره کسب کند:

۱- در بخش نشریات علمی دانشجویی

* عنوان نشریه برگزیده در حوزه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط‌زیست و دامپزشکی

۲- در بخش مقالات علمی دانشجویی

* عنوان شایسته تقدیر در مقاله علوم پایه به‌طور مشترک، توسط فاطمه کاوی و فرزاد غفوری



دومین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران، ۲۲ آبان ۱۳۹۸ با معرفی برگزیدگان عرصه‌های مختلف فرهنگی به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران به نقل از معاونت فرهنگی و اجتماعی، در آئین اختتامیه این جشنواره دکتر مجید سرسنگی، معاون فرهنگی و اجتماعی، جشنواره فرهنگ را یکی از مهم‌ترین و مؤثرترین جشنواره‌های کشور عنوان کرد. وی دانشجویان فعال در کانون‌های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی، انجمن‌های علمی دانشجویی و نشریات دانشجویی را متولیان اصلی برگزاری این برنامه عنوان کرد.

دکتر سرسنگی، با بیان اینکه وظیفه دانشگاه در کشور فقط به حوزه‌های آموزش و پژوهش محدود نمی‌شود، خاطر نشان کرد: «فرهنگ و فعالیت‌های اجتماعی دانشجویان یکی از مهم‌ترین وظایف دانشگاه است. متأسفانه دانشگاه‌های کشور هنوز با استانداردهای غربی خود را تنظیم می‌کنند. امروز معنی دانشگاه موفق، متصل به معنای غربی آن است. امروز در دانشگاه‌های ما به جای آنکه به دو بعد علمی و فرهنگی توجه شود، تنها به بعد علمی توجه می‌شود. درست است که علم در دانشگاه جایگاه اول را دارد، اما این به معنای نادیده گرفتن حوزه فرهنگ نیست.»

پیش از سخنرانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، امین صادقی، دبیر شورای مدیریت انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه، با اشاره به آغاز فعالیت‌های بخش دانشجویی جشنواره از ارديبهشت امسال و همزمان با انتشار فراخوان جشنواره، تعداد آثار ارسالی به بخش رقابتی را بیش از ۵۱۲ آثر اعلام کرد.

صادقی، تصریح کرد: «همچنین در بخش نمایشگاهی، تعداد آثار ارسالی به نمایشگاه علم در قاب هنر، بیش از ۱۵۰ آثر است. هدف برگزاری این نمایشگاه، نمایش

شروعی عالی دامستیکی دانشجویی دوام نمایشگاهی دارند. هم شماره دوم (شماره پنجم) پیاپی



ارتباط دانشگاه و صنعت، نیاز اساسی جامعه

نویسنده خبر: علی اصغر خلیل خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۱۰

لینک خبر: <https://domesticsj.ut.ac.ir/news?newsCode=3000>

بیشتر با صنعت و جذب دانش آموختگان دانشگاه در صنعت را از جمله مواردی برشمرد که باعث افزایش انگیزه همکاری دانشگاه با صنعت می شود و گفت: امکان جذب دانشجویان با استعداد، دسترسی به استادان با تجربه دانشگاه و دسترسی به امکانات و تجهیزات دانشگاه می تواند باعث افزایش انگیزه شرکت هابرای همکاری با دانشگاه شود.

شرح کامل این سخنرانی علمی را می توانید در این شماره از نشریه "دامستیک" انجمن علمی - دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران مطالعه نمایید.



به گزارش انجمن علمی - دانشجویی گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، سخنرانی علمی دکتر حسن مهربانی یگانه، عضو هیات علمی گروه علوم دامی دانشگاه تهران، با موضوع ارتباط دانشگاه و صنعت با همکاری معاونت پژوهش و فناوری پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، شنبه ۹ آذر ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این برنامه که با حضور مسئولان، استادی و دانشجویان در محل تالار همایش های شهدای پروردی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار شد، دکتر حسن مهربانی به ارائه اطلاعاتی پیرامون جایگاه ایران در تولید علم و دانش پرداخت. وی ضمن تشریح مدل های ارتباط دانشگاه با صنعت، نسبت میزان کل بودجه تحقیق و توسعه به جمیعت کشور را بسیار کم دانست و تاکید کرد: سهم ایران از کاربردی شدن مقالات چاپ شده بسیار اندک است و در ایران به ازای هر ۸۰ مقاله، یک مقاله منجر به کشف یا ثبت اختراع شده است؛ در حالی که این عدد در کره جنوبی ۳، آمریکا ۲۷ و ژاپن ۱۴ هست که این نشان دهنده تقاضا محور نبودن پایان نامه های دانشگاهی و کاربردی نبودن آن هادر صنعت است.

دکتر مهربانی نظام آموزشی غیر مرتبط با نظام صنعتی کشور، تمایل دانشگاهیان به انجام تحقیقات پایه، عدم اعتماد به دانشگاه برای حل مشکلات صنعت و عدم احساس نیاز دانشگاه به ارتباط با صنعت را از موانع ارتباط دانشگاه و صنعت دانست و افزود: معیار ارزش برای اساتید و اعضای هیات علمی، میزان مقالات علمی است در صورتی که صنعت در پی راه حل های اجرایی و کاربردی برای مسائل و مشکلات خود است.

عضو هیات علمی دانشگاه تهران ارتقا رتبه دانشگاهها در اثر همکاری با صنعت، دسترسی به دانش فنی به روز شده، دریافت بودجه بیشتر از دولت در صورت همکاری



نویسنده خبر: علی اصغر خلیل خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۱۴

لينک خبر: <https://domesticsj.ut.ac.ir/news?newsCode=3004>

۱۰

شهریه علمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره دوم (شماره پنجمدهم پیاپی)، پاییز ۱۳۹۸



به همت انجمن علمی دانشجویی گروه علوم دامی پردازی کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کارگاه آموزشی پرورش کرم ابریشم با هدف ترویج اشتغال‌زایی در جامعه و مهارت افزایی دانشجویان، پنج‌شنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی، مهندس امید احمدی صنوبیری، دانشجوی دکتری تخصصی علوم دامی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران به تدریس پرداخت. کارشناس فنی پرورش کرم ابریشم، تدریس در سازمان‌های جهاد کشاورزی، نظام‌مهندسی و دانشگاه علمی کاربردی، نوغاندار نمونه استان خراسان رضوی و تألیف کتاب اصول نوغانداری از جمله مهم‌ترین سوابق ایشان در حوزه پرورش کرم ابریشم است.



از مهم‌ترین مباحثی که در این کارگاه آموزشی به مدت ۸ ساعت به آن‌ها پرداخته شد می‌توان به سابقه پرورش کرم ابریشم در ایران و جهان، نژادهای کرم ابریشم و چرخه زندگی آن‌ها، اصول آماده‌سازی و پرورش کرم ابریشم جوان، تغذیه و پرورش کرم ابریشم بالغ و برداشت پیله، اصول بهداشتی در پرورش کرم و برداشت پیله، تجهیزات موردنیاز در پرورش کرم و برداشت پیله و توجیه اقتصادی این حرفه اشاره کرد.

در پایان کارگاه آموزشی، کتاب اصول نوغانداری نوشته امید احمدی صنوبیری، از طرف انجمن علمی دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران به شرکت‌کنندگان اهدا شد؛ همچنین به شرکت‌کنندگان پس از گذراندن امتحان علمی این دوره، گواهی معتبر اعطاشد. لازم به ذکر است که تمامی حاضران، این کارگاه آموزشی را عالی و خوب ارزیابی کردند.



رونمایی از دستاوردهای پژوهشگران گروه علوم دامی دانشگاه تهران در نمایشگاه هفته پژوهش

نویسنده خبر: علی اصغر خلیل خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۲۷

لینک خبر: <https://domesticsjut.ac.ir/news?newsCode=3007>

۱۱

نشریه علمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره دوم، پیاپی ۱۴۰، سال ۱۳۹۸



لازم به ذکر است بیستمین نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهشی به مناسب بزرگداشت هفته پژوهش با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۲۶ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران آغاز به کار کرد و تا ۲۹ آذر ادامه خواهد داشت. بر اساس اعلام روابط عمومی دانشگاه تهران، پردیس دانشکده‌های فنی با ۲۱ دستاورد، پردیس ابوريحان ۱۶ دستاورد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ۱۶ دستاورد، دانشکده علوم و فنون نوین ۹ دستاورد و پردیس علوم با ۷ دستاورد در این نمایشگاه شرکت کرده‌اند.

شرح کامل این دستاورد علمی را می‌توانید در این شماره از نشریه "دامستیک" انجمن علمی-دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران در بخش "به روز" مطالعه نمایید.

به گزارش انجمن علمی دانشجویی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، در غرفه ویژه دستاوردهای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهشی سال ۱۳۹۸ سه دستاورد از محققان و پژوهشگران دانشگاه تهران رونمایی شد که یکی از این محصولات، مکمل ضد اسهال گوساله شیرخوار است. دانش فنی این محصول در طی دو سال کار پژوهشی در قالب رساله دکتری آقای امیر کرم زاده، دانشجوی بخش فیزیولوژی دام گروه علوم دامی و تحت راهنمایی دکتر آرمنی توحیدی، عضو هیأت علمی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران به دست آمده است.

اسهال یکی از مهم‌ترین بیماری‌های شایع در بین گوساله‌های شیرخوار است و این محصول زیستی با هدف کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک در سنین ابتدایی گوساله‌ها تولید شده است و در آزمایش مزرعه‌ای توانسته است حدود ۵۰ درصد از شیوع اسهال در گوساله‌های شیرخوار جلوگیری کند.

