

جشنواره ها و کنگره های ملی و بین المللی

National and international festivals and congresses

امروز عرصه های مختلف زندگی بشر از جمله حوزه سلامت، غذا و محیط زیست را در برگرفته است. بزرگ ترین همکاری های بین رشته ای فی مایین علوم زیستی، علوم مهندسی به وزیر IT و فنون هوشمندسازی و هوش مصنوعی و... شکل گرفته است. تلاقی علوم با یکدیگر، ظرایف اساسی خلقت را کشف نموده است. در آغازین روزهای این دوران طلایی، بشر با امکان پذیری خوانش ژنوم، علل و اساس تغییرات ژنتیکی و آثار فنوتیپی این تغییرات را شناسایی نمود. گسترش بیوانفورماتیک مقایسه بین گونه های مختلف گیاهی، جانوری، ریزاسازه ها و انواع سلول های انسانی را ممکن ساخت. در دهه دوم این هزاره بشر خوانش ژنوم را پشت سر گذاشت و همینک به دوران ویرایش ژنوم و زیست شناسی مصنوعی وارد شده اند و این مسیر پویا، همچنان بالاند است. اجرای چندین کارآزمایی بالینی در زمینه ژن درمانی و مهر تایید مراجع مسئول جهانی در بهره گیری از این فنون در درمان برخی بیماری های پیچیده و نادر، نویدبخش یک حرکت بزرگ علمی و فناورانه پیش رو خواهد بود.

جمهوری اسلامی ایران با بهره مندی از منابع عظیم خداداد و گنجینه های وراثتی ارزشمند و منابع انسانی فرهیخته خلاق و کوش از سرمایه لازم برای دستیابی به قله های افتخار در این عرصه علمی برخوردار و امید است این کنگره در شانزدهمین دفتر ملی و چهارمین دفتر بین المللی خود برگ های زرینی را در پرتو یک گفتمان علمی، اشتراک داده های فناورانه و همنشینی تجربه ها به ثبت رسانده و بتوانیم در زمینه یافته های نوین علمی و بکار گیری آن در جهت سعادت بشری همت نماییم. پیشاپیش از تلاش موثر و همکاری سازنده همه ای است، پژوهشگران، شرکت های حامی و همکار و دانشجویان عزیز تشکر می نعایم.

دکتر محمود تولایی

رئیس شانزدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی ژنتیک

چهارمین کنگره بین المللی و
شانزدهمین کنگره ملی ژنتیک

4th International & 16th Iranian Genetics Congress

انجمن ژنتیک ایران در سال ۱۳۴۵ با پیشنهاد و پشتکار دکتر پژشک پور مستشفی تأسیس شد. این انجمن ابتدا مشتمل بر گروه های چهارگانه؛ علوم، کشاورزی، پزشکی و دامپزشکی بود. سپس در سال های ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۷، هفت کنگره علمی مستقل در شهرهای تهران، مشهد، اصفهان، تبریز، شیراز و اهواز برگزار شد.

بر طبق اساسنامه، هیئت مدیره این انجمن مشتمل از ۲ نفر متخصص در حوزه ژنتیک انسانی، ۲ نفر متخصص در حوزه ژنتیک جانوری، ۴ نفر متخصص در حوزه ژنتیک گیاهی، ۵ نفر متخصص در حوزه در حوزه ژنتیک پرورکاریوتها و ۵ نفر متخصص در حوزه سلول های بنیادی است و در حال حاضر دکتر محمود تولایی ریاست انجمن را بر عهده دارد. همچنین در سال ۱۳۹۲ شاخه های ذخایر ژنتیکی و شاخه سلول های بنیادی و در سال ۱۳۹۳ دو شاخه دانش آموزی و دانشجویی با اهداف متعددی از جمله آموزش و ترویج علوم وابسته به ژنتیک، ایجاد ارتباط علمی بین دانشجویان رشته های مختلف مرتبط با ژنتیک و ایجاد همکاری و مشارکت در برگزاری کنگره های علمی به انجمن اضافه گردید.

از فعالیت های انجمن ژنتیک ایران می توان به تهیه ممیزی علم ژنتیک و سند استاندارد سیتوژنتیک بالینی اشاره نمود. این انجمن، گام های مهمی در جهت برگزاری همایش های سالیانه در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی و برقراری ارتباط با مراکز علمی و همکاری دو جانبی با مراکز بین المللی برداشته است.

پیام رئیس انجمن ژنتیک ایران در خصوص چهارمین کنگره بین المللی و شانزدهمین کنگره ملی ژنتیک به شرح زیر است.

هزاره سوم با تعیین توالی ژنوم آغاز شد و تحولات آن

**نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی
علوم دامی ایران**
9th National & 1st International Animal Science
Congress of Iran

پیام انجمن علوم دامی ایران درباره نهمین کنگره ملی و
اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران

به نام خداوند لوح و قلم حقیقت نگار وجود و عدم
خدایی که داننده رازه است نخستین سرآغاز آغازه است

با استعانت از خداوند متعال، نهمین کنگره ملی و اولین
کنگره بین المللی علوم دامی، در دانشگاه علوم کشاورزی و
منابع طبیعی ساری و در شهریورماه ۱۳۹۹ برگزار می شود. امید
است با حضور ارزشمند و پررنگ شما فرهیختگان گرامی در
این کنگره و تبادل آخرین یافته های تحقیقاتی، شاهد
ارتقای جایگاه و دستاوردهای مطلوب در حوزه علوم دامی
کشور باشیم.

نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی ایران
9th National & 1st International Animal Science Congress of Iran

۱۳۹۹ - ۹-۱۰ شهریور ۹-۱۰ September, 2020

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

محور های همایش:

- زنگنه و اصلاح نژاد دام و طیور
- غذای دام و طیور
- فیزیولوژی دام و طیور
- مدیریت پرورش و بهداشت دام و طیور
- پرورش زنبور عسل و کرم ابریشم
- Honey Bee & Silkworm Breeding
- Animal & Poultry Genetics and Breeding
- Animal & Poultry Nutrition
- Animal & Poultry Physiology
- Animal & Poultry Health and Breeding Management



۸۶

نشریه عالمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره دوم (شماره چهاردهم پیاپی)، پاییز ۱۴۰۸

