



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

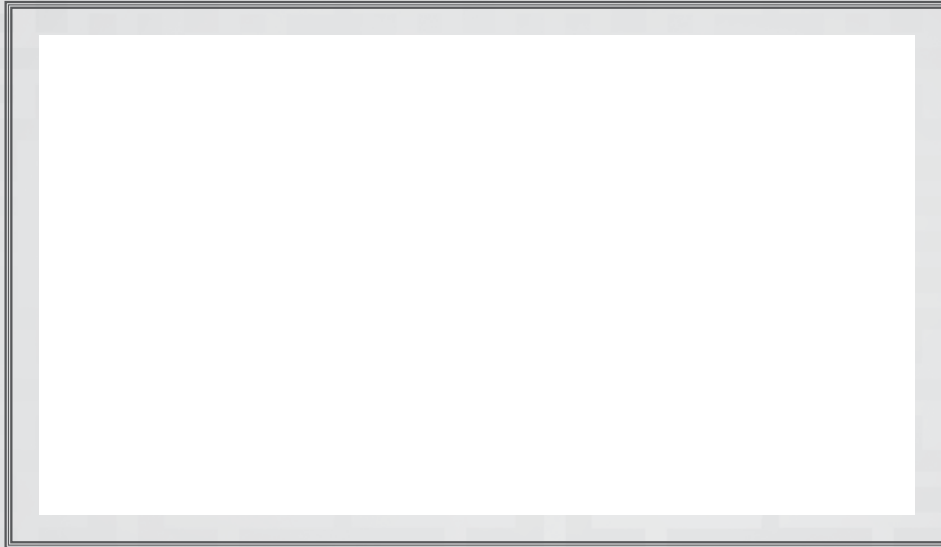
پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی

ژنتیک ایران

5th Interational &
17th Iranian Genetic Congress

۱۷-۱۵ اسفند ماه ۱۴۰۱ - دانشگاه شهید بهشتی





پنجمین کنگره بین‌المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران

به کوشش: محمدرضا آشتیانی

امور اجرایی و بازرگانی: حمیدرضا اسکندری

صفحه آرایی و امور هنری: فاطمه قیاسوند - حامد خلیلی

نوبت چاپ: اول / ۱۴۰۱

شابک:

این کتاب به صورت رایگان در اختیار کلیه شرکت کنندگان در کنگره و متعاقباً سایر اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط قرار خواهد گرفت.

نشانی: خیابان انقلاب، نرسیده به میدان فردوسی، خیابان کندوان، پلاک ۸، طبقه همکف

تلفن: ۰۹۱۲۳۰۴۹۱۰۹ - ۰۶۶۷۳۷۰۷۴ - ۰۶۶۷۳۷۳۰۸ - ۰۶۶۷۳۷۳۳۲ - ۰۶۶۷۳۷۱۳۳

سامانه پیامکی: ۰۲۱ ۶۶۷۳۷۳۳۲ ۳۰۰

پست الکترونیکی: Rasane_takhassosi@yahoo.com وب سایت: Rasanetakhassosi.ir

انتشارات
رسانه تخصصی

فهرست مطالب

پیام رئیس کنگره.....	۴
پیام دبیر علمی کنگره.....	۵
پیام دبیر اجرایی کنگره.....	۶
برنامه روزانه در یک نگاه.....	۲۲
برنامه ارایه مقالات پوستر در یک نگاه به ترتیب موضوع.....	۲۵
برنامه ارایه مقالات پوستر در یک نگاه به ترتیب محور.....	۲۷
برنامه کارگاه‌های آموزشی پیش از برگزاری کنگره.....	۲۹
برنامه هم‌اندیشی‌های علمی و تخصصی.....	۳۰
برنامه تفصیلی روزانه.....	۳۱
فهرست جامع مقالات پوستر.....	۵۵

پیام رئیس کنگره



دکتر مختار جلالی جواران

رئیس کنگره

به نام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه برنگذرد

اکنون که با عنایت خداوند سبحان، هفدهمین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین‌المللی ژنتیک را برگزار می‌کنیم، در یکی از سخت‌ترین برهه‌های تاریخ معاصرمان قرار گرفته‌ایم. همراهان عزیز حوزه‌های مختلف ژنتیک - در زمینه‌های انسانی، گیاهی، جانوری، ذخایر ژنتیک، ریزسازواره‌ها و سلول‌های بنیادی - شما به خوبی مستحضری‌د که: ایرانیان بیش از پنج هزار سال قبل با علم اصلاح نژاد که مبتنی بر ژنتیک است نه تنها آشنا بوده‌اند بلکه از آن عملاً برای اصلاح نژاد اسب استفاده کرده‌اند - خوشبختانه سند این افتخار، لوح سفالی است که در استان ایلام کشف شده و در موزه لوور فرانسه نگهداری می‌شود. انجمن ژنتیک ایران بیش از ۶۰ سال قبل توسط معماران و متخصصان ژنتیک بنیان گذاشته شد. انجمن طی عمر پرپرکتش توانسته در زمینه معرفی و توسعه این علم در سطوح ملی و بین‌المللی افتخارات سترگی برای جامعه علمی کشور به ارمغان آورد.

عاشقان سرافرازی ایران، اکنون ما وارثان و امانتداران ۶۰ سال تلاش انباشته شده علمی هستیم. بر ما واجب است که در سخت‌ترین ایام این مشعل را فروزان‌تر نگاه داریم و این امانت ارزشمند را به نسل بعد بسپاریم. همانگونه که شما استحضار دارید: علوم زیستی، به‌ویژه علم ژنتیک، در دنیا مورد توجه ویژه قرار گرفته و برای کشور نیاز آتی و ضرورتی آتی است. تکنولوژی‌های نوینی مثل بیوتکنولوژی، سلول‌های بنیادی، ژن درمانی، مهندسی ژنتیک و... بر ستون‌های علم ژنتیک استوار شده‌اند. نباید بگذاریم که خمودی و تلخی ایام ما را در پاس داشت این امانت سست کند.

از خداوند متعال برای ایران عزیز سربلندی، مردم نجیب آسایش، مسئولین مسئولیت‌پذیری، مدیران درایت و جوانان امید آرزومندم. در خاتمه وظیفه خود می‌دانم از کلیه اعضای محترم انجمن، هیئت مدیره، دبیران محترم: علمی کنگره آقای دکتر جعفرآقایی، اجرایی، آقای دکتر تولایی و بین‌المللی، آقای دکتر ابراهیمی و برگزارکنندگان و حامیان انجمن و کنگره کمال تشکر را به عمل آورم.

پیام دبیر علمی کنگره

دکتر محمد جعفرآقایی

دبیر علمی کنگره



مَنّت خدای راعز و جل که طاعتش موجب قربت است و به شکر اندرش مزید نعمت

خداوند را سپاسگذارم که توفیق برگزاری پنجمین کنگره بین‌المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران را عطا نمود و فرصتی فراهم گردید تا همراه با اندیشمندان حوزه ژنتیک، میزبان اساتید، پژوهشگران، مدیران، دانشجویان و فعالان علاقه‌مند به علم ژنتیک باشیم، اندیشمندانی که با پژوهش و تولید علم، تامین غذای سالم و کافی و سلامت جامعه را توسعه داده و موتور محرک اقتصاد دانش بنیان و اشتغال و تولید ثروت در جامعه هستند.

امروزه علم ژنتیک یکی از علوم پیشرو در جهان است که همراه با توسعه دانش فناوری اطلاعات چهره جهان را دیگرگون نموده و حل مشکلات آینده بشر در حوزه تامین غذای سالم، حفظ محیط زیست، سالم‌سازی منابع آب، کنترل اپدیمی‌ها، درمان بیماری‌ها و بهبود کیفیت زندگی انسان‌ها، بازیافت پسماندهای انسانی و تولید مواد جدید و سازگار با محیط زیست در گرو توسعه دانش ژنتیک است.

در کنگره ژنتیک امسال ۹۴ نفر از اساتید، پژوهشگران و دانشجویان در پنج زمینه علمی ژنتیک انسانی، سلول‌های بنیادی، ژنتیک گیاهی، ژنتیک جانوری، ژنتیک ریزسازواره‌ها، منابع ژنتیکی، ژنتیک باستان و تبارشناسی و اخلاق زیستی شرکت نموده و تعداد ۶۸۰ مقاله علمی به کنگره ارائه نموده‌اند. مقالات ارائه شده توسط گروهی متشکل از ۱۵۰ نفر متخصصین دانشگاهی و موسسات پژوهشی مورد بررسی و داوری قرار گرفته و براساس نظرات آنان ۵۲ مقاله به صورت ارائه پوستر و ۹۸ مقاله به عنوان سخنرانی در بخش‌های تخصصی شاخه‌های انجمن پذیرفته شده‌اند. همچنین ۱۰ نفر از اساتید به نام، دارای پیش‌زمینه‌های علمی بسیار قوی در زیرشاخه‌های مختلف ژنتیک از کشورهای آمریکا، آلمان، اسپانیا، استرالیا، هلند، مجارستان، چین و ایران جهت ارائه سخنرانی‌های کلیدی در سالن اصلی کنگره دعوت گردیده است که امید است حضور این گروه بزرگ از اساتید، پژوهشگران، دانشجویان و فعالان حوزه‌های ژنتیک در کشور موجب همفکری، همکاری و پیشرفت علمی در کشور باشد.

در پایان برخورد لازم می‌دانم مراتب سپاس خود را از همه همکاران خود در هیات مدیره انجمن ژنتیک ایران، دبیرخانه علمی و دبیرخانه اجرایی کنگره، اساتید بزرگواری که داوری مقالات را برعهده داشتند، دبیران علمی و اعضای شاخه‌های پنجگانه انجمن اعلام و توفیق روزافزون آنان را از خداوند متعال خواستارم.

ایام پرخیز و برکت، توام با موفقیت و خوشی را برای همه شرکت‌کنندگان در کنگره از خداوند متعال مسئلت دارم.

تو خوشنود باشی و مارستگار

خدایا چنان کن سرانجام کار

پیام دبیر اجرایی کنگره



دکتر محمود تولایی

دبیر اجرایی کنگره

بنام خدا

همراهان یار و یاران مهربان

با گذر از ایام سخت اپیدمی کوید، چشم به راه بودیم تا در قامت برگزاری پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، دوباره با تازه شدن دیدار یکدیگر، خاطره‌های زیبا بیافرینیم. با افتخار انرژی بسیاری گذاشتیم، به امید اینکه به ازای وقتی که از شما می‌گیریم، به دانش و تجربیاتتان بیافزائیم. مفتخریم که با اقدامات جمعی، میزبان نخبگان دانشگاه، مراکز پژوهشی و فناوران حوزه ژنتیک و شرکت‌های فعال در عرصه‌های گوناگون این عرصه هستیم.

از آنجایی که برگزاری رخدادهای علمی یکی از راهکارهای موثر برای تبادل یافته‌ها و توسعه دانش و خلق فرصت‌های پیشرفت هستند، سعی وافر ما جلب همکاری‌های گسترده دانشمندان و پژوهشگران از داخل و خارج از کشور بوده است و در این رخداد موفق شده‌ایم بخشی از آرزوها را محقق نمائیم و امید است اثرگذاری روزهای هم‌نشینی و تعامل اندیشمندان، جبران آرزوهای تحقق نیافته ما باشد و به صحنه‌ای برای هم‌افزایی، تبادل اندیشه و ارتقاء و گسترش دانش و فناوری و همچنین به فرصتی برای بررسی چالش‌ها و موانع پیشرفت و ارائه راهکارهای موثر بدل گردد.

پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران



دکتر محمد جعفر آقایی

بانک ژن گیاهی ملی ایران

دبیر علمی کنگره



دکتر مختار جلالی جواران

دانشگاه تربیت مدرس

رئیس کنگره



دکتر محمد پورکاظمی

موسسه تحقیقات شیلات ایران

نایب رئیس کنگره



دکتر محسن ابراهیمی

دانشگاه تهران

دبیر بین الملل کنگره



دکتر محمود تولایی

دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله

دبیر اجرایی کنگره



دکتر کسری اصفهانی

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری زیستی

معاون دبیر اجرایی کنگره

برگزار کننده: انجمن ژنتیک ایران گروه توسعه‌ی مدیریت منابع دارویی و تجهیزات پزشکی (پایش)

حامیان معنوی کنگره

انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	دانشگاه تهران
انجمن ایمنی زیستی ایران	دانشگاه کردستان
انجمن بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه تربیت مدرس
وزارت میراث فرهنگی گردشگری و صنایع دستی	دانشگاه شهید بهشتی
دانشگاه خاتم	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک
پژوهشگاه علوم تولید مثل یزد	دانشگاه پیام نور
پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
پایگاه اطلاع رسانی بیوتکنولوژی ایران	انجمن ژنتیک پزشکی ایران
فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران پلیس آگاهی	اتحادیه انجمن های علوم کشاورزی ایران

اعضای کمیته علمی کنگره (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر محسن ابراهیمی - دانشگاه تهران

دکتر علی محمد احدی - دانشگاه شهرکرد

دکتر سعید اسماعیل خانیان - موسسه تحقیقات علوم دامی

دکتر محمدرضا اشرف زاده - دانشگاه شهرکرد

دکتر کسری اصفهانی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک

دکتر فضل‌الله افراز - پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی

دکتر علیرضا افشاری‌فر - هیات علمی دانشگاه شیراز

دکتر شاهین اقبال سعید - The University of Melbourne Australia

دکتر سعید انصاری مهیاری - دانشگاه صنعتی اصفهان

دکتر محمدحسین بنا بازی - SLU - سوئد

دکتر صحبت بهرامی‌نژاد - دانشگاه رازی کرمانشاه

دکتر موسی بهلولی

دکتر فریدون بیگلری - معاونت فرهنگی موزه ملی

دکتر محمد پورکاظمی - موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

دکتر محمود تولایی - دانشگاه بقیه‌الله

دکتر بهنام‌الدین جامعی - مرکز علوم تحقیقات اعصاب دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکتر محمد جعفرآقایی - بانک ژن گیاهی ملی ایران

دکتر علی اشرف جعفری - موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

دکتر مختار جلالی جواران - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر زهرا جهان شیری - رئیس بخش، بخش قارچ شناسی انستیتو پاستور تهران

دکتر آرش جوانمرد - دانشگاه تبریز

دکتر بهزاد حاجی اقراری - دانشگاه جهرم

دکتر دانیال حسنی - دانشگاه جیاتونگ شانگهای

دکتر سید مهدی حسینی مزینانی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

دکتر مجید خان سفید - AgriBio, La Trobe University

دکتر رسول خسروی شرف آبادی - دانشگاه شیراز

دکتر نیراعظم خوش خلق سیما - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی

دکتر پیمان‌ده داوودی - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر حسین داوودی - آزمایشگاه مرکزی دانشگاه تهران

دکتر غلامرضا رحمانی - رییس پژوهشکده حفاظت و مرمت

دکتر قدرت رحیمی میانجی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

دکتر محمد رزم کبیر - دانشگاه کردستان

دکتر رویا رشید پوریایی

دکتر امیر رشیدی - دانشگاه کردستان

دکتر حمیدرضا رضایی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

دکتر پویا زمانی - گروه علوم دامی، دانشگاه بوعلی سینا

دکتر فرشاد زین العابدینی - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی

دکتر خلیل زینعلی نژاد - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

دکتر مهدی سرگلزایی - University of Guelph Canada

دکتر سیدعلیرضا سلامی - انجمن علوم باغبانی ایران

دکتر جلال سلطانی - دانشگاه بوعلی سینا دانشکده کشاورزی گروه گیاه پزشکی

دکتر محمد مهدی سوهانی - دانشگاه گیلان

دکتر شیخ پور

دکتر زهره شیرازی

دکتر اکرم صادقی - پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

دکتر پروین صالحی - موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

دکتر آیه سادات صدر - پژوهشکده آبرزی پروری آبهای جنوب کشور

دکتر ناصر صفایی

دکتر هلن عالی پناه - موسسه تحقیقات گیاهپزشکی

دکتر حسین عبدالحی

دکتر علیرضا عبدالمحمدی - دانشگاه رازی

دکتر پرستو عرفان‌منش - پژوهشکده میراث فرهنگی

دکتر سونیا عقیقی - دانشگاه شهید باهنر کرمان

دکتر مطهره علامجدی - پژوهشکده میراث فرهنگی

دکتر صادق علیجانی - دانشگاه تبریز

دکتر علی علیزاده علی‌آبادی - موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

دکتر ناصر فرخی - دانشگاه شهید بهشتی

دکتر سیدهمايون فرهنگ‌فر - دانشگاه بیرجند

دکتر جمال فیاضی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

دکتر مصطفی قادری رفره‌ای - دانشگاه یاسوج

دکتر شاهرخ قرنجیک - دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر عباس قمری زارع - موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور

دکتر کاکایی - دانشگاه همدان

دکتر مصطفی کریمیان اقبال - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی گلشن - موسسه تحقیقات علوم شیلات

دکتر صابر گلکاری

دکتر لیلا مأمی - پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

دکتر فروزنده محجوبی - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری

دکتر محمدرضا محمدآبادی - دانشگاه شهید باهنر کرمان

دکتر ابوالقاسم محمدی - دانشگاه تبریز

دکتر علی محمدی

دکتر قاسم محمدی نژاد - دانشگاه باهنر کرمان

دکتر مهدی مخبر - دانشگاه ارومیه

دکتر مرتضی مختاری - دانشگاه جیرفت

دکتر محمدحسین مرادی - دانشگاه اراک

دکتر محمد مرادی شهر بابک - دانشگاه تهران

دکتر حسین مزدارانی - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر علی اکبر مسعودی - دانشگاه تربیت مدرس

دکتر حمید مقیمی

دکتر مجتبی ممرآبادی - هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر سیدرضا میرایی آشتیانی - دانشگاه تهران

دکتر سلطانی نجف آبادی - بخش تحقیقات ژنتیک و بانک ژن گیاهی ملی ایران

دکتر محمدرضا نقوی - دانشگاه تهران

دکتر مریم هاشمی - پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی

دکتر محمود وطن خواه - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شهرکرد

دکتر فاطمه یزدیان

دکتر یزدیان - دانشکده علوم و فنون نوین

Anna szecseny nagy - Institute of Archaeogenomics, Research Centre for the Humanities

اعضای کمیته اجرایی

آقای دکتر تولایی - دبیر اجرایی کنگره

آقای دکتر کسری اصفهانی - قائم مقام دبیر اجرایی کنگره

خانم عرفان منش - مسئول امور گردشگری و ایرانگردی

آقای ناصری - مسئول امور مالی

آقای بهمن مرادی - مسئول امور IT

آقای نیما راد - مسئول امور اجرایی و تشریفات

آقای سهراب حبیب نژاد - مسئول روابط عمومی

آقای صادق شجاعی - دبیر هماهنگی امور نمایشگاه

خانم بهبودی - عکاس امور ویژه

خانم دکتر شیخ پور - دبیر اجرایی شاخه انسانی

خانم دکتر داوودی - دبیر اجرایی شاخه جانوری

آقای دکتر گلشن - دبیر اجرایی شاخه ذخایر ژنتیک

آقای دکتر ابراهیمی - دبیر اجرایی شاخه گیاهی

خانم دکتر یزدیان - دبیر اجرایی شاخه ریزسازواره ها

خانم فاطمه البرزبان - دبیرخانه کنگره

خانم فاطمه لونی - دستیار دبیر علمی

خانم فاطمه روز بهانی - مسئول نیرو انسانی

آقای مسعود شاهسواری - مسئول بخش پوستر

خانم بیتا زندی - مسئول شبکه‌های مجازی

خانم مریم محقق	خانم ثریا شیری	آقای امیر قهرمانی راد
خانم نسرين کریمی	خانم الهه اسداللهی	جواد رضایی یکتا
خانم صدیقه ستایش	آقای بابک جهانگیری	خانم یاسمن خرمی
خانم محمد ولی زاده	خانم ناهید محمدی	خانم فرزانه احمدی
خانم زهرا جلالی	آقای سینا مقدم	خانم یاسمین علمدار
خانم فرشته حسینی	آقای سینا مقدم	آقای سپهر یعقوبی
خانم کیانا محمدی	خانم افسانه ابراهیمی فلاح	خانم مهسا قاسمی
خانم محمد مهدی بردبار	خانم افسانه ابراهیمی فلاح	آقای محمد رضا چراغیان
خانم نفیسه سادات کرمعلی ناظر	خانم ملیکا آهنگر	آقای احمد عزیزخانی
خانم حامد افلاطونی	خانم ملیکا آهنگر	آقای بهمن مرادی
خانم محمد عبدی	خانم فاطمه سعادت	آقای بهنام وطن خواه
خانم فاخته فتاحی	خانم فاطمه سعادت	آقای محمد رضا چراغیان
خانم الهه سلطانی	خانم مونا انباز	آقای حسین پاکدل
خانم محدثه ولی زاده	خانم رعنا تباشیری اصفهانی	خانم نرگس اصغری
آقای میلاد کرباسی	خانم تینا اسدی	خانم زینب مطلوبی
	خانم مهسا قاسمی	خانم سمیه پیروز مند
	خانم عطیه توکل	خانم نسرين دامور

اعضای کمیته داوران

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
ابراهیمی شیدا	پزشکی مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی
احمدی مهرزاد	اصلاح نباتات	تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
اسدالهی الهه	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تربیت مدرس
اسدزاده نادر	علوم دامی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
اسدی سپیده	باکتری شناسی	دانشگاه تهران دانشکده دامپزشکی
اسدی نعمت الله		موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
اسماعیل خانیان سعید	علوم دامی	مرکز تحقیقات کشاورزی آموزش و منابع طبیعی استان اصفهان
اقبال ملیسا	میکروبیولوژی	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
اقبال سعید شاهین		ملبورن استرالیا
امامیان طبرستانی مهرانوش	زراعت	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
امیرختیار نازنین	بیوتکنولوژی کشاورزی-گیاهی	تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
امیری رودبار محمود	اصلاح نژاد دام	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی صفی آباد
امیری قنات سامان زینب	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	مرکز تحقیقات کشاورزی، آموزش و منابع طبیعی استان فارس
انتظام مونا	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
آشوری موثق سپیده	بیولوژی تولید مثل	مرکز ملی ذخائر ژنتیک بانک سلولی
بادبرین سجاد	علوم دامی-اصلاح نژاد دام (مولکولی)	مرکز تحقیقات کشاورزی کرمانشاه
برزگر فاطمه	مهندسی بافت	دانشکده فناوری های نوین علوم پزشکی شهید بهشتی
بنابازی محمد حسین	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	SLU - سوئد
بنائی اصل فرزاد	اصلاح نباتات- ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
بهمن کار مسلم	اصلاح نباتات	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی دزفول
بهمنی حمید رضا	ژنتیک و اصلاح دام	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کردستان
بیطرف ثانی مرتضی	اصلاح نژاد	یزد
بیگلری فریدون		
پارسافر سها	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
پریشانی محمد رضا	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه شهید چمران اهواز
پزشکیان زهرا	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	واحد فناوری زیست رادان ژن کاسپین
پسندیده رضا		پژوهشگاه میگوی کشور
پناه آبادی راحه		
پهلوان سارا	سلول‌های قلبی عروقی	بخش سلول‌های بنیادی و زیست‌شناسی رشد
پوراحمد راضیه	ژنتیک مولکولی	دانشگاه شهرکرد
پوراسماعیل معصومه	گیاهشناسی - ژنتیک	تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
پورقربان زهره	زیست‌شناسی	دانشگاه تهران
پورکاظمی محمد	ژنتیک جمعیت	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پیریائی فهیمه	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی همدان
تاجیک طاهره	بیوتکنولوژی گیاهی	دانشگاه شهید بهشتی
تقی زاده اسکندر	ژنتیک پزشکی	علوم پزشکی اهواز
تقی یار لیلیا	سلول‌های استخوانی و غضروف	بخش سلول‌های بنیادی و زیست‌شناسی رشد
توکل الهه		دانشگاه شیراز
تولابی محمود	ژنتیک مولکولی	دانشگاه خاتم الانبیا
جزایری امید	ژنتیک پزشکی	دانشگاه مازندران
جزایری روشنگر	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی البرز
جعفرآقایی محمد	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
جعفرآقایی محمد	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر



نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
جعفری فرزانه	علوم گیاهی - سیستماتیک گیاهی	دانشگاه الزهراء
جنوبی پریسا	زیست‌شناسی - تکوین گیاهی	دانشگاه خوارزمی
جهانشیری زهرا	قارچ‌شناسی پزشکی	انستیتو پاستور
جهانگیرزاده خیابوی شاهین	باغبانی	تحقیقات علوم باغبانی
جهانگیری بابک	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
جوادمنش علی	ژنتیک دام	دانشگاه فردوسی مشهد
جوانمرد امیررضا	ژنتیک مولکولی	تربیت مدرس
جوانمرد آرش		
چاله کائی مریم	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه تهران
حاجت پور زهرا		
حاجی اقراری بهزاد	بیوانفورماتیک-زیستی	دانشگاه جهرم
حسام زاده حجازی سید محسن	اصلاح نباتات؛ مهندسی ژنتیک و ژنتیک مولکولی	موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
حسن پناه داود	ژنتیک بیومتری	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی اردبیل
حسن پور کریم		دانشگاه تبریز
حسنى داراب	باغبانی	تحقیقات علوم باغبانی
حسینی سید مصطفی	ژنتیک مولکولی	دانشگاه بقیه الله (عج)
حسینی مقدم حسین		دانشگاه گیلان
حقی مهدی	ژنتیک ملکولی	دانشگاه تبریز
حقیقی حسنعلیده علیرضا	اصلاح نباتات	مؤسسه تحقیقات برنج کشور
حمزه لویی طیبه	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
خادمیان راحله	اصلاح نباتات	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی
خان سفید مجید	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه ملبورن
خانی سمیه	بیوتکنولوژی دارویی	انستیتو پاستور ایران
خانی کیوان	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه زنجان

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
خدارحمی منوچهر	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
خرم عرفان	بیوتکنولوژی پزشکی - ژنومیکس	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
خیامیم سمر	فیزیولوژی گیاهان زراعی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
دانشیان جهانفر	کشاورزی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
داودی پیمان	ژنتیک و اصلاح دام	دانشگاه تربیت مدرس
داودی حسین		
درویش روحانی بنفشه		
دریانی پریسا	اصلاح نباتات	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران- کرج
دولتیاری علیرضا	سیستماتیک گیاهی	مرکز ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران
راد نیما	بیوتکنولوژی گیاهی	پژوهشگاه ملی مهندسی و ژنتیک زیست فناوری
رافت عباس	ژنتیک	دانشگاه تبریز
رجبی نیلوفر	ویروولوژی مولکولی - بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید بهشتی- علوم و تحقیقات
رحمانی غلامرضا		
رحمانی نیا جواد	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
رحیم منش ایلناز	پزشکی مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
رزم کبیر محمد	ژنتیک آماری	دانشگاه کردستان
رضایی حمید رضا	محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
رودباری زهرا	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه جیرفت
زربافی سیده سهیلا	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات برنج کشور
زکوی مریم	بیوتکنولوژی گیاهی	دانشگاه شهید بهشتی
زکی زاده سونیا	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
زهراوی مهدی	ژنتیک و اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
سادات صدر آیه		پژوهشگاه آبی پروری آبهای جنوب کشور
سالک اردستانی سیاوش	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
سلطانی نجف‌آبادی مسعود	بیوتکنولوژی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
سلیمانی زاده مزگان	بیوتکنولوژی	دانشگاه هرمزگان
سهیلیوند سعید	ویروس شناسی	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
سورنی جهاد	ژنتیک و بیوانفورماتیک	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی ایران
سیددخت عاطفه	ژنتیک و اصلاح نژاد دام و بیوانفورماتیک	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
شاهانی تینا	ژنتیک پزشکی و مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
شاهسواری مسعود	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی (اصلاح نباتات)	دانشگاه تهران
شاهمرادی شکیبا	اصلاح نباتات	بخش ژنتیک و بانک ژن گیاهی ملی ایران
شریفی آرام	باکتری شناسی	دانشگاه کردستان
شمس بخش مسعود	ویروس شناسی ملکولی	دانشگاه تربیت مدرس
شهابی حورا		دانشگاه تربیت مدرس
شیخ پور مزگان	زیست‌شناسی- ژنتیک مولکولی	انستیتو پاستور ایران
شیخها محمدحسن	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی یزد
صادقی اکرم	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
صالحی پروین		بانک ژن منابع طبیعی ایران
صالحی رسول	ژنتیک مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
صائب نیا ندا	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه فردوسی مشهد
صباغ نیا ناصر	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه مراغه
صفائی زاده مهدی	بیوتکنولوژی ملکولی-ژنومیکس عملکردی	دانشگاه شهید بهشتی
صمدی مریم		
صنیعی پرستو	میکروبیولوژی	
طاهره دزفولی بهاره		مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
ظریفی عیسی	اصلاح نباتات سیتوژنتیک	بانک ژن ملی گیاهی ایران
عباس زادگان محمدرضا		دانشگاه علوم پزشکی مشهد
عباس کوهپالکانی جهانگیر	باغبانی	بانک ژن ملی گیاهی ایران
عباسی مقدم احمد	پاتولوژی گیاهی	بخش ژنتیک و بانک ژن گیاهی ملی ایران
عبدالهی حمید	بیوتکنولوژی درختان میوه	موسسه تحقیقات علوم باغبانی
عرفان منش پرستو		سازمان میراث فرهنگی
عقیقی سونیا	گیاه پزشکی	دانشگاه باهنر کرمان
علامجدی مطهره	ژنتیک باستان	پژوهشکده باستان شناسی
غلام نژاد جلال	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه اردکان
فرخی ناصر	زیست شناسی مولکولی	دانشگاه شهید بهشتی
فرقدان مریم	ایمونولوژی پزشکی	مرکز ملی ذخائر ژنتیک بانک سلولی
فرهادی علی	علوم باغبانی	مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان
فروتن فاطمه	بیوتکنولوژی	
فصاحت پرویز	ژنتیک گیاهی	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندرقد
فلاحی عنبران محسن	زیست شناسی	دانشگاه تهران
فناپی حمید رضا	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
قادری رفه ای مصطفی	بیوانفورماتیک	دانشگاه یاسوج
قرنجیک شاهرخ		
قلی پور اکرم	ژنتیک مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی ایران
قوتی رودسری شاهرخ	ژنتیک مولکولی	دانشگاه گیلان
قیاسی حیدر	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه پیام نور
کارگر برزی نجمه		مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کرمان
کریمی فاطمه	ژنتیک پزشکی	
کریمی مریم	ژنتیک اصلاح نژاد	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
کلانتر سعید	سیتوژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی یزد
کهربزی دانیال	اصلاح نباتات	دانشگاه رازی
کولیوند داود	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زنجان
کیا وحید		دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
کیانپور سمیه	علوم دامی-ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور	دانشگاه تربیت مدرس
کیانپور صبا		دانشگاه کردستان
گلشن مهدی		
لونی فاطمه	بیوتکنولوژی کشاورزی	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی کرج
مامنی لیلا	شیمی-نانو	پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی
مبارکی اصغر		سازمان حفاظت محیط زیست
محبوبی فروزنده	ژنتیک انسانی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری
محمدآبادی محمدرضا	ژنتیک	دانشگاه شهید باهنر-کرمان
محمدزاده اکبر	ژنتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
محمدی الهام	باکتری شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان
محمدی حسین	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	دانشگاه اراک
محمدی زهرا	بیوتکنولوژی پزشکی	انستیتو پاستور ایران
محمدی یحیی	ژنتیک و اصلاح دام	دانشگاه ایلام
محمدی یوسف	اصلاح نباتات؛ مهندسی ژنتیک و ژنتیک مولکولی	موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
محمدی پورقاسم آباد لیلی	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک مولکولی	مرکز علوم اعصاب کرمان
محمودی شیرین	مهندسی محیط زیست	مرکز ملی مدیریت منابع ژنتیکی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
مختاری مرتضی	ژنتیک و اصلاح نژاد	دانشگاه جیرفت
مدرسی مصطفی		موسسه تحقیقات برنج کشور

نام و نام خانوادگی	رشته تخصصی	موسسه
مرادی محمدحسین	ژنتیک و اصلاح نژاد	دانشگاه اراک
مزدارانی حسین	ژنتیک پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس
مطلبی پرستو	گیاه پزشکی	عضوهیات علمی موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور
مقدس علی رضا	زیست شناسی تکوینی	پژوهشگاه رویان
مقدم سینا	بیماری های داخلی دامپزشکی	دانشگاه تهران
مقیمی حمید	بیوتکنولوژی میکروبی	دانشگاه تهران
ملکوتیان مهشید	ژنتیک مولکولی	
مهرابی علی اشرف	اصلاح نباتات	بخش زیست فناوری موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور
مهربان حسین		دانشگاه شهرکرد
میرداری منصوره راحله		
میری سید مهدی	علوم باغبانی	دانشگاه آزاد اسلامی- واحد کرج
نجفی عبدالله	ژنتیک بیومتری	دانشگاه رازی
نجفی میرک توحید	اصلاح نباتات	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
نصیری محمدرضا		Macquarie University, Sydney
نعمت الهیان شهلا	ژنتیک و اصلاح دام	پژوهشکده بیوتکنولوژی جانوری شمال کشور-رشت
نوری آکندی زهرا	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان
هادی تواتری محمد حسین	ژنتیک و اصلاح نژاد دام	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین
یزدی فر شهرام	علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی	دانشگاه قم

برنامه روزانه در یک نگاه

کارگاه‌های آموزشی	۱۴۰۱/۱۲/۱۳	شنبه
کارگاه‌های آموزشی	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	یکشنبه

روز اول - دوشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۵

۱۷:۰۰ - ۱۹:۰۰	۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	مجمع عمومی سالیانه انجمن ژنتیک سالن ابوریحان	ارایه سخنرانی‌های کلیدی در محورهای ژنتیک سلول‌های بنیادی، ژنتیک گیاهی و ژنتیک جانوری سالن ابوریحان	افتتاحیه سالن ابوریحان
ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی			
ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار			
ارایه مقالات پوستری	ارایه مقالات پوستری			
استراحت و پذیرایی		اقامه نماز و صرف نهار		استراحت و پذیرایی

روز دوم - سه شنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۶

۱۷:۰۰ - ۱۹:۰۰		۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰	۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	استراحت و پذیرایی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبایی	چاپگاه DSI در منابع ژنتیکی سالن شیخ بهایی	اقامه نماز و صرف نهار	ارایه سخنرانی‌های کلیدی در محورهای ژنتیک جانوری، ژنتیک انسانی، و ژنتیک باستان سالن ابوریحان	استراحت و پذیرایی	ژنتیک جانوری سالن ابوریحان
ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی		ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی					
ژنتیک باستان سالن استاد شهریار		ذخایر توارثی سالن استاد شهریار					
هم‌اندیشی دانشجویی سالن پروین اعتصامی		ریز سازواره‌ها سالن پروین اعتصامی					
ارایه مقالات پوستری		ارایه مقالات پوستری					

روز سوم - چهارشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۷

۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰		۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	
<p>اختتامیه سالن ابوریحان</p>	<p>استراحت و پذیرایی</p>	<p>ژنتیک انسانی و سلول‌های بنیادی سالن علامه طباطبایی</p>	<p>افامه نماز و صرف نهار</p>	<p>استراحت و پذیرایی</p>	<p>ذخایرتوانی سالن ابوریحان</p>
		<p>ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی</p>			<p>ارایه سخنرانی‌های کلیدی در محورهای ژنتیک گیاهی و ژنتیک جانوری سالن ابوریحان</p>
<p>اختتامیه سالن ابوریحان</p>	<p>توسعه تجارت و فناوری سالن پروین اعتصامی</p>	<p>اخلاق و حقوق در ژنتیک سالن علامه طباطبایی</p>	<p>قانون جوانی جمعیت، ... سالن علامه طباطبایی</p>		
	<p>ارایه مقالات پوستری</p>				

برنامه ارایه مقالات پوستر در یک نگاه به ترتیب موضوع

دوشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۵

ساعت	M1	M2	M3	M4	M5	M6
۱۴:۳۰ - ۱۵:۳۰	Human Genetics	Human Genetics	Human Genetics	جانوری-ژنتیک مولکولی	گیاهی-ژنتیک مولکولی	گیاهی-ژنتیک مولکولی
۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰	Human Genetics	Human Genetics	Human Genetics جانوری-ژنتیک مولکولی	جانوری-ژنتیک مولکولی	گیاهی- ژنتیک و تنش‌های زیستی	گیاهی- ژنتیک و تنش‌های زیستی
۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰	Human Genetics	Human Genetics	جانوری-مارکر مولکولی بیوانفورماتیک	جانوری- بیوانفورماتیک ژنتیک مولکولی تنوع ژنتیکی	گیاهی- بیوانفورماتیک	گیاهی-ژنتیک مولکولی
۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰	Human Genetics	Human Genetics	Human Genetics	گیاهی- مارکرهای مولکولی	گیاهی- مارکرهای مولکولی	گیاهی-ژنتیک مولکولی

سه‌شنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۶

M6	M5	M4	M3	M2	M1	ساعت
گیاهی-تنوع ژنتیکی	گیاهی-تنوع ژنتیکی	گیاهی-تنوع ژنتیکی	Cancer genomics	Cancer genomics	Cancer genomics	۱۴:۳۰ - ۱۵:۳۰
	گیاهی-تنوع ژنتیکی	گیاهی-تنوع ژنتیکی	گیاهی-ژنتیک مولکولی ژنتیک بیومتری	Cancer genomics	Cancer genomics	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰
گیاهی-ژنتیک بیومتری	گیاهی-ژنتیک بیومتری	ریزسازواره‌ها	ریزسازواره‌ها ژنتیک باستان	Cancer therapy Cancer genomics	Cancer genomics	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
گیاهی - زیست فناوری	گیاهی - زیست فناوری	ریزسازواره‌ها	Human Genetics	Cancer therapy	Cancer therapy	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰

چهارشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۷

M6	M5	M4	M3	M2	M1	ساعت
گیاهی-ژنتیک و تنش‌های غیرزیستی	گیاهی-ژنتیک و تنش‌های غیرزیستی	جانوری-ژنتیک و بیماری‌های دامی اصلاح نژاد	جانوری-بیماری	Covid 19 Bioinformatics	Covid 19	۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰
جانوری-اصلاح نژاد	جانوری-اصلاح نژاد	جانوری-اصلاح نژاد	Bioinformatics	Bioinformatics	stem cells	۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰

برنامه ارایه مقالات پوستر در یک نگاه به ترتیب محور

دوشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۵

M6	M5	M4	M3	M2	M1	ساعت
ژنتیک گیاهی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک جانوری	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	۱۴:۳۰ - ۱۵:۳۰
ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی دانشجویی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک جانوری ذخایر ژنتیکی	ژنتیک انسانی دانشجویی ژنتیک جانوری	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰
ژنتیک گیاهی دانشجویی	ژنتیک گیاهی دانشجویی	ژنتیک جانوری ذخایر ژنتیکی دانشجویی	ژنتیک جانوری	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
ژنتیک گیاهی دانشجویی	ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی	ژنتیک گیاهی	دانشجویی	ژنتیک انسانی دانشجویی	ژنتیک انسانی	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰

سه‌شنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۶

M6	M5	M4	M3	M2	M1	ساعت
ژنتیک گیاهی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	۱۴:۳۰ - ۱۵:۳۰
	ذخایر ژنتیکی دانشجویی	ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی	۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰
ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی دانشجویی	ژنتیک گیاهی	ریز سازواره‌ها و سلول‌های بنیادی	ریز سازواره‌ها و سلول‌های بنیادی ژنتیک باستان	ژنتیک انسانی دانشجویی	دانشجویی	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
ذخایر ژنتیکی دانشجویی	ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی	ریز سازواره‌ها و سلول‌های بنیادی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی دانشجویی	ژنتیک انسانی	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰

چهارشنبه - ۱۴۰۱/۱۲/۱۷

M6	M5	M4	M3	M2	M1	ساعت
ژنتیک گیاهی ذخایر ژنتیکی	ژنتیک گیاهی	ژنتیک جانوری دانشجویی	ژنتیک جانوری	ژنتیک انسانی دانشجویی	ژنتیک انسانی	۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰
ژنتیک جانوری	ژنتیک جانوری	ژنتیک جانوری دانشجویی	ژنتیک انسانی دانشجویی	ژنتیک انسانی	ژنتیک انسانی دانشجویی ریز سازواره‌ها و سلول‌های بنیادی	۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰

برنامه کارگاه‌های آموزشی پیش از برگزاری کنگره

۱۷:۰۰ - ۱۵:۰۰	پنج‌روز پیش از کنگره
مطالعه پویبش ارتباط ژنومی GWAS آدرس لینک محل برگزاری: https://meet.uok.ac.ir/ch/genetics	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۰

۱۷:۰۰ - ۱۵:۰۰	چهارروز پیش از کنگره
مطالعه پویبش ارتباط ژنومی GWA آدرس لینک محل برگزاری: https://meet.uok.ac.ir/ch/genetics	پنجشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۱

۱۳:۰۰ - ۹:۰۰	دوروز پیش از کنگره
آشنایی با کاربرد روش‌های یادگیری ماشین در تجزیه و تحلیل داده‌های ژنتیکی آدرس لینک محل برگزاری: https://vc.areeo.ac.ir/ch/megaproject30	شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۳

۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	یک‌روز پیش از کنگره
میراث فرهنگی و تنوع زیستی هزاره‌های گذشته، حال و آینده محل برگزاری: موزه ملی ایران	ژنتیک باستان دریچه‌ای به سوی شناخت بهتر تمدن ادوار مختلف محل برگزاری: موزه ملی ایران	یک شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۴

برنامه هم‌اندیشی‌های علمی و تخصصی

روز و ساعت	موضوع	مسئول جلسه و محل برگزاری
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	بحث و بررسی کارآیی قانون ایمنی زیستی جمهوری اسلامی ایران	دکتر محمد علی ملبوبی سالن خوارزمی
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	نقش ژنتیک در امنیت غذایی	دکتر اسکندر زند سالن خوارزمی
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰	ذخایر ژنتیکی و نقش DSI در حفاظت و بهره‌برداری از منابع ژنتیکی کشور	دکتر غلامرضا صالحی جوزانی سالن شیخ بهایی
چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۹:۰۰ - ۱۰:۳۰	قانون جوانی جمعیت، چالش‌ها و راهکارها	دکتر اکرمی سالن علامه طباطبایی
چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰	نشست جایگاه اخلاق و حقوق در ژنتیک	دکتر حسین مزارانی سالن علامه طباطبایی



برنامه تفصیلی روزانه

پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران



هراهم افتتاحیه کنگره

روز دوشنبه - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۰۰

مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۵

برنامه	ساعت
تلاوت آیاتی از کلام الله مجید و پخش سرود	۸:۰۰ - ۸:۱۰
اعلان برنامه	۸:۱۰ - ۸:۱۵
سخنرانی مقام مدعو و افتتاح کنگره	۸:۱۵ - ۸:۳۰
خوشامدگویی رئیس کنگره	۸:۳۰ - ۸:۴۵
معرفی کنگره هفدهم توسط دبیر علمی کنگره	۸:۴۵ - ۹:۰۰
پخش کلیپ مروری بر کنگره‌های ژنتیک ایران	۹:۰۰ - ۹:۰۵
سخنرانی دکتر حمیدیه "زن درمانی: بازار آینده و چالش‌ها"	۹:۰۵ - ۹:۳۵
تجلیل از پیشکسوتان علم ژنتیک ایران	۹:۳۵ - ۹:۵۰
عکس یادگاری کنگره	۹:۵۰ - ۱۰:۰۰

سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی

روز دوشنبه

هورش ۱۴۰۱/۱۲/۱۵

برنامه				ساعت
مسئول جلسه: دکتر محسن ابراهیمی هیات رئیسه: دکتر ناصر فرخی، دکتر فروزنده محبوبی، دکتر مرتضی مختاری، دکتر کسری اصفهانی سالن ابوریحان				
Prof. Masoud Soleimani Gene therapy for glioblastoma multiforme (brain cancer) using mesenchymal stem cells				۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
Prof. Bradley J Till Forward and reverse-genetics for plant functional genomics and breeding.				۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰
Prof. Juan Pablo Gutierrez Garcia Pedigree Effective Population Size				۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰
اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها				۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
مجمع عمومی سالیانه انجمن ژنتیک ایران				۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها				
رایه پوسترها	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰
استراحت و پذیرایی				۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها				
رایه پوسترها	ژنتیک جانوری سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	۱۷:۰۰ - ۱۹:۰۰

سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی

روز سه‌شنبه

مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۶

برنامه		ساعت
نشست بررسی قانون ایمنی زیستی سالن خوارزمی	سخنرانی‌های شاخه ژنتیک جانوری سالن ابوریحان	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
	استراحت و پذیرایی	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
نقش ژنتیک در امنیت غذایی سالن خوارزمی	مسئول جلسه: دکتر محمد پورکاظمی هیات رئیسه: دکتر علی علیزاده علی آبادی، دکتر اکرم صادقی، دکتر حسین مزارانی، دکتر پرستو عرفان منش، دکتر محمد رزم کبیر سالن ابوریحان	
	Prof. Jianlin HAN A Genomic Perspective of Domestication and Evolution of Unique Traits of Chicken	۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۰
	Dr. Mohsen Ghanbari A genetic epidemiology approach towards identifying novel biomarkers, molecular targets and drug repurposing candidates in non-coding transcriptome.	۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰
	Dr. Anna Szécsényi-Nagy Ancient DNA records from Western Asia: state of research on prehistoric palaeogenetics, with special care of the available Iranian Ancient DNA record	۱۱:۱۰ - ۱۱:۴۰
	Dr. Mohanad Jawad Kadhim In-silico Drug Discovery	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰

برنامه					ساعت
اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها					۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
جایگاه DSI در منابع ژنتیکی سالن شیخ بهایی					۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها					۱۴:۳۰ - ۱۶:۳۰
ارایه پوسترها	ژنتیک ریز سازواره‌ها سالن پروین اعتصامی	ذخایر توارثی سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	
استراحت و پذیرایی					۱۶:۳۰ - ۱۷:۰۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و رایه پوسترها					۱۷:۰۰ - ۱۹:۰۰
ارایه پوسترها	شاخه دانشجویی سالن پروین اعتصامی	ژنتیک باستان سالن استاد شهریار	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی	ژنتیک انسانی سالن علامه طباطبائی	

سخنرانی‌های کلیدی و برنامه‌های اصلی

روز چهارشنبه

مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۷

برنامه		ساعت
قانون جوانی جمعیت، چالش‌ها و راهکارها سالن طباطبایی		سخنرانی‌های شاخه ذخایر ژنتیکی سالن ابوریحان
		۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
		استراحت و پذیرایی
		۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
نشست اخلاق و حقوق در ژنتیک سالن طباطبایی	مسئول جلسه: دکتر کسری اصفهانی هیات رئیسه: دکتر سعید اسماعیل خانیان، دکتر پروین صالحی، دکتر ابولحسن شاهزاده فاضلی دکتر حسین عبدالحی سالن ابوریحان	
	Prof. Rolf Schlegel	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
	Screening and Transfer of Resistance to Soil-borne Viruses in Cereals	
	Prof. Gholamreza Salehi Jouzani	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰
Agriculture in the horizon of 2050: Post Genomics Era		
Prof. Stephen Frankenberg		۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰
CRISPR Conservation: Synthetic Biology with Ecologically Therapeutic Applications		
اقامه نماز، صرف نهار، و بازدید از پوسترها		۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
سخنرانی‌های شاخه‌ها و ارائه پوسترها		
ارایه پوسترها	توسعه تجارت و فناوری سالن پروین اعتصامی	ژنتیک گیاهی سالن خوارزمی
		ژنتیک انسانی و سلول‌های بنیادی سالن علامه طباطبائی
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰		
استراحت و پذیرایی		۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰
مراسم اختتامیه- سالن ابوریحان		۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰

فهرست تفصیلی خزانیه‌ها در جلسات تخصصی زیرمحورهای کنگره ژنتیک - روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ - ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۳۰

تالار علامه طباطبایی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار
ژنتیک انسانی و پزشکی	ژنتیک گیاهی، کشاورزی، منابع طبیعی	ژنتیک دام، طیور، آبزیان و جانوری
هیئت رئیسه Prof. Omrani Prof. Modaresi Prof. Elahi Prof. Mozdarani Prof. Tavalae	هیئت رئیسه دکتر منصور امیدی دکتر عباس قمری زارع دکتر مسعود سلطانی نجف آبادی دکتر حمید عبدالهی دکتر علیرضا اطمینان	هیئت رئیسه دکتر مرتضی مختاری دکتر علی جوانروح دکتر محمد رزم‌کبیر دکتر مهدی گلشن دکتر فضل‌الله افراز
Advancements of genomics: Lessons to be learned Part I	بیوانفورماتیک و ژنومیکس	ژنتیک کمی و پویای ژنومی و بیوانفورماتیک
Covid 19-vaccine platforms at a glance with the introduction of conjugate vaccine	مروری بر دو دهه فعالیت در حوزه ذخایر ژنتیکی زیتون کشور و بررسی نقش روش‌های جدید مولکولی در شناسایی، حفاظت و بهره‌برداری پایدار از آن	پویای کل ژنوم و post GWAS در صفات DO و DFS در جمعیتی از گاو هلشتاین ایران
Prof. Alireza Biglari	مهدی حسینی مزینانی	نرگس مداحی
۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
System biology approach for designing and production of anti-covid drug	پیش بینی ژنومی صفات مرتبط با بذر در ارقام و توده‌های بومی گندم نان ایران	Pathway analysis of identified genes using genome-wide association study in the immunity related traits in chickens
Dr. Reza Ramezani	احسان ربیعیان	سمیه کیانپور
۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه

شناسایی مناطق ژنومی حاوی تنوع تعداد کپی (CNVR) مرتبط با قطر پشم در برخی از نژادهای گوسفند ایرانی	شناسایی ژن‌های مرتبط با تحمل خشکی در گیاهان مقاوم به تنش خشکی	AI and Systems Biology in Medicine
محمدحسین مرادی	ایمان یوسفی جوان	Prof. Ali Masoudi -Nejad
۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
مطالعه پویش ژنومی مرتبط با تولید و ترکیبات شیر گوسفند بر پایه آنالیز غنی سازی مجموعه‌های ژنی	بررسی وجود خودناسازگاری در درخت به (Cydonia Oblonga Mill). بر اساس ارزیابی مولکولی مکان ژنی S	Radiogenomics; An emerging system biology approach in the future of personalized cancer radiotherapy
امیر حسین خلت آبادی فراهانی	سارا صادق نژاد	Prof. Hossein Mozdarani
۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
Identification of functional candidate genes associated with mastitis and milk production traits based on transcriptome-wide association using the available FarmGTEx dataset	تعیین آلل (های) خود ناسازگاری برخی از ژنوتیپ‌های انتخابی و نتایج حاصل از تلاقی کنترل شده بادام	تعیین جایگاه استفاده از آزمایش NIPT در غربالگری ناهنجاری‌های کروموزومی در سه ماهه اول بارداری براساس پروتوکل Contingent با استفاده از روش Reflexed DNA testing در جامعه ایرانی طی سال‌های ۱۴۰۱-۱۳۹۸
سنودا حسین زاده	رسولی موسی	Prof. Hamid-Reza Khoram-Khorshid
۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
کمی‌سازی و خوشه بندی تصویری مطالعات خانوادگی ژنی در سطح ژنوم در حیوانات		
عفت نصراصفهان‌ی		
۲۰ دقیقه		

فهرت تفصیلى خزانى ها در جلات تخصصى زیر محورهای کنگره ژنتیک روز دوشنبه - مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ - ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۹:۰۰

تالار علامه طباطبایی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار
ژنتیک انسانی و پزشکی	ژنتیک گیاهی، کشاورزی، منابع طبیعی	ژنتیک دام، طیور، آبزیان و جانوری
<p>هیئت رئیسه دکتر سلیمی دکتر بهمنش دکتر شیخ پور دکتر شیدا ابراهیمی دکتر مونا انتظام دکتر سمیه خانی</p>	<p>هیئت رئیسه دکتر منصور امیدی دکتر مهدی حسینی مزینانی دکتر مسعود سلطانی نجف آبادی دکتر حمید عبدالهی دکتر علیرضا اطمینان</p>	<p>هیئت رئیسه دکتر آرش جوانمردی دکتر علی جواد منش دکتر محمد حسین مرادی دکتر محمد پورکاظمی دکتر علی اکبر مسعودی دکتر حسین عبدالحی</p>
Cancer genomics and Cancer therapy	ژنومیکس	ژنتیک مولکولی و جمعیت و بیوانفورماتیک
<p>بررسی پروفایل بیان ژن های FOXM1، PPARA، BMI1، SLC6A11، MCTP1، PYROXD1، hTERT، PIM3، میتلا به سرطان کولون و مهار ژن - PY، ROXD1 توسط siRNA در رده سلولی سرطان کولون HTC116</p>	<p>باغ بذر و مخلوط بذرگیری گونه های جنگلی راهبردی موثر در حفاظت ژنتیکی، احیا و توسعه جنگل های مقاوم به تغییر اقلیم</p>	<p>Identification of candidate lncRNA involved in the response of chicken to acute heat stress</p>
سمیرا شعبانی	عباس قمری زارع	سئودا حسین زاده
۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار
ژن درمانی سرطان دهانه رحم بوسیله ژن Tp53 کپسوله شده در چارچوب فلز-آلی (MOF)	جداسازی آلل‌های مکان ژنی خودناسازگاری در ژنوتیپ‌های بومی درخت به (Cydonia oblonga Mill.)	An Interactome Network Infers the Omnigenic Control of Complex Diseases in Cattle
رویا سالاری	سارا صادق نژاد	پیمانہ داودی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
مقایسه ی اثر وزیکول‌های خارج سلولی استخراجی از برگ و گل آذین شاهدانه بر زنده مانی رده ی سلولی سرطانی کبد	نقشه یابی ارتباطی برای دو شاخص تحمل و حساسیت به تنش شوری در گندم نان	اثر خاموشی موقت ژن مایوستاتین بر وزن نسبی عضله و چربی درون شکمی در موش صحرایی نروبیستار
طاهره تاجیک	سعیده جاوید	علی جوادمنش
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
نانوذرات اکسید بیسموت بر بیان ژن‌های آپوپتوز در رده‌های سلولی سرطان سینه تأثیر می‌گذارد	بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیکی صفات مربوط به ظرفیت فتوسنتزی در لاین‌های گوجه فرنگی	تعیین فراوانی ژن FecB در جمعیت گوسفندان ایران
مائده خرمی	محمد مهدی قبیله	علی جوادمنش
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
تاثیر عصاره ی کلروفرمی گیاه گونه ی Peganum Harmala L. (اسپند) بر روی کاهش بیان ژن PIK3CA در رده ی سلولی HCT116 سرطان کولورکتال	یافتن مناطق ژنومی مرتبط با عملکرد و تحمل به خشکی در ذرت از طریق متاآنالیز QTL ها	بررسی ساختار ژنتیکی اسب‌های نژاد کاسپین با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره
زهرا واعظی سوغانلو	مسلم بهمن‌کار	محمد عبدلی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار
بیومارکرهای مولکولی منتخب برای تشخیص غیرتهاجمی سرطان کولورکتال با استفاده از پروفایل بیان ژنی	بررسی شاخص‌های مختلف انتخاب مبتنی بر چند صفت برای انتخاب ژنوتیپ‌های برتر جو	بررسی ساختار ژنتیکی ماهیان مولد کپور معمولی ایران با استفاده از روش 2b RAD-Seq
محمد شفیعی	حسن زالی	محمد حسین مرادی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
الگوی بیان p53 AND Ki-67 در بیماران سرطان کبد ناشی از هیپاتیت بی؛ یک مطالعه ریل تایم کمی و ایمونوهیستوشیمی	فنوتایپینگ و ژنوتایپینگ جمعیت‌های طبیعی بنه (Pistacia atlantica) در جنگل‌های زاگرس	
بیبا مودی	محمد شفیع رحمانی	
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	
ارزیابی تغییر بیان DDR1 و تاثیر آن بر عوامل رگ‌زایی: VEGF-A و FGF-2 در سرطان ریه سلول غیر کوچک		
زهرا دماوندی		
۱۵ دقیقه		

فهرست تفصیلی خنرانی ها در جلالت تخصصی زیر محورهای کنگره ژنتیک

روز سه شنبه - مورخ ۱۴/۱۲/۱۴۰۱ - ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰

تالار ابوریحان
ژنتیک دام، طیور، آبزیان و جانوری،
هیئت رئیسه: دکتر محمد پورکاظمی، دکتر سعید اسماعیل خانیان، دکتر فضل الله افراز، دکتر مرتضی مختاری
ژنتیک مولکولی و جمعیت و بیوانفورماتیک
تحلیل ژنومی صفات تولیدی و تولید مثلی آمیخته های یک جمعیت تجاری و مرغ های بومی ایران
علی اکبر مسعودی
۱۵ دقیقه
انتخاب ژنتیکی در زنبور عسل برای مقاومت به کنه واروا
محمد رزم کبیر
۱۵ دقیقه
A success story: establishment a gene bank for aquatic organisms in Türkiye and its contribution to biodiversity
Ayşe Cebeci
۱۵ دقیقه
Multi-locus Intron Polymorphisms (MIPs) in species identification and population genomics: the first 'universal' panel for teleosts
Elisa Boscari
۱۵ دقیقه

فهرت تفصیلی خزانیه ها در جلات تخصصی

زیرهورهای کنگره ژنتیک

روز سه شنبه - مورخ ۱۶/۱۲/۱۴۰۱ - ساعت ۱۴:۳۰ تا ۱۶:۳۰

تالار علامه طباطبایی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
ژنتیک انسانی و پزشکی	ژنتیک گیاهی، کشاورزی، منابع طبیعی	ژنتیک و ذخایر ژنتیکی	ژنتیک ریز سازواره ها و سلول های بنیادی
هیئت رئیسه Prof. Ahangari Prof. Behmenesh Dr. Akrami Prof. Moula Dr. Ghaderian	هیئت رئیسه دکتر محمد علی ملبوبی دکتر مسعود اصفهانی دکتر مسعود توحیدفر دکتر حسین عسکری دکتر سلامی	هیئت رئیسه دکتر صابر گلکاری دکتر سعید اسماعیل خانیان دکتر مریم هاشمی دکتر مهدی گلشن دکتر بهزاد سرخی	هیئت رئیسه دکتر اکرم صادقی دکتر زهرا جهانشیری دکتر پژواک خاکی دکتر مریم تاج آبادی
Advancements of genomics: Lessons to be learned Part II	آنالیز بیان ژن و ترانسکرپتومیکس	ذخایر ژنتیکی	میکروارگانیسم
25 years after the implementation of the National Program for the Prevention of Beta-thalassemia in Iran; how impossible became possible?	ساختار ژنتیکی پسروی و زوال بلوط ایرانی در اکوسیستم جنگلی زاگرس	احیاء و ارزیابی ذخایر ژنتیکی زوال یافته دارویی هفت تیره Cruciferae، Umbelliferae، Labiatae Caryophyl-، Compositae Chenopodiace-، laceae Papilionaceae بانک ژن منابع طبیعی ایران فاز ۱: استخراج صفات کمی و کیفی مورفولوژیکی برای هر تیره	تعیین اثر عصاره هل سبز (Elettaria cardamum) بر هلیکوباکترپیلوری به روش شبیه سازی داکینگ مولکولی
Prof. Sirous Zeinali	علی اشرف مهربانی	پروین صالحی شانجانی	الهه توکل
۲۵ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
استفاده از ظرفیت داده‌های ژنتیکی DNA در کمک به قربانیان حوادث قهری و طبیعی، مورد پژوهی ایران	بررسی مولکولی نسل دوم (T1) گیاهان کاهوی تراریخته‌ی حاوی ژن CTB-EX4	ارزیابی منابع ژنتیکی خیار Cucumis sativus بانک ژن گیاهی ملی ایران	شناسایی Insilico و بررسی روابط خویشاوندی استرین‌های باکتری لاکتوباسیلوس اینرس مبتنی بر پروتئین Cas
Prof. Seyed Mahmoud Tavalaei	ابراهیم مرادی	خیامیم سمر	بهمن پناهی
۲۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه
Experiences with animal cloning	تنظیم ترانسکریپتوم هیپوکوتیلا در طی انتقال نموی کوتیلدونهای C3 به برگ‌های C4 در Hali-mollissima mocnemis Bunge	نقش منابع ژنتیکی بومی در امنیت غذایی ایران	تبدیل آنزیمی ۳-سیانوپیریدین به نیکوتین آمید با کمک نیتریل هیدراتاز نو ترکیب از سویه باکتری بومی Streptomyces iranensis HM 35 Enzymatic conversion of 3-cyanopyridine to nicotinamide with the help of recombinant nitrile hydratase from Streptomyces iranensis HM 35
Prof. Mohammad Hossein Nasr Esfahani	محدث ذوالفقار	محمد جعفرآقایی	حمیده امیرمجاهدی
۲۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه
NGS in clinical diagnosis and interpretation of the results	بررسی ترانسکریپتوم از ابتدا (دنوو) گلرنگ ایرانی (Carthamus tinctorius) از طریق آنالیز داده‌های RNA-seq	HL4: یک سم کانال‌های پتاسمی منتج شده از آنالیز ترانسکریپتوم غده زهری عقرب ایرانی همیسکورپیوس لپتوروس	Design and fabrication of nanomaterial modified label-free electrochemical DNA biosensor for detection and determination of Fig Mosaic Virus
Dr. Mahjoubi	سمانه کرمی معلم	مریم نادری سورکی	رجبی دکتر نیلوفر
۲۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
	Evaluating the expression of genes included in oil synthesis and storage of high oil genotypes in safflower (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	شناسایی منابع مقاومت به عامل بیماری زنگ زرد (<i>Puccinia strii</i> -formis f. sp. tritici) در ژرم پلاسما گندم نان بومی ایران	Investigation of therapeutic effects of mesenchymal stem cells secretome on p53 expression in breast cancer cells (MDA-MB-231)
	محمد رضا نظری	منوچهر خداحمی	رضوان اسدی
	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه
	بررسی بیان موقت ژن CTB-Ex4 در گیاه کاهو (<i>Lactuca sativa</i>) با استفاده از آگروباکتریوم تومه فاشینس	کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در ارزیابی مقاومت ژنوتیپ های گندم نسبت به بیماری سفیدک پودری	بررسی آنالیز کامل بیان ژنومی سویه بومی <i>Nostoc entophyтом ISC32</i> تحت استرس کادمیوم
	ندا زندی نوا	مهدی زهراوی	لیلا علی دوست
	۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	۱۵ دقیقه
	بیان اختصاصی ژن اکسندین-4 در ریشه هویج (<i>Daucus carota</i> L.) تحت تنظیم راه انداز MLL		استفاده از نرم افزارهای مدرن بیوانفورماتیک در راستای طراحی و ساخت واکسن
	ندا زندی نوا		ملیسا اقبال
	۱۰ دقیقه		۱۵ دقیقه
	ردیابی ژن اثرگذار GSH301 در سطح ژنوم و ترانسکریپتوم پاتوتیپ های قارچ-Asco-chyta rabiei		
	مرضیه حسنی		
	۱۰ دقیقه		

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
	بررسی بیان برخی از ژن‌های دخیل در مکانیسم مقاومت نخل خرما به کنه تارتن به روش qRT-PCR		
	لادن کیانی کیا		
	۱۰ دقیقه		
	بررسی بیان و اثر ضدباکتریایی ژن ناپسین در گیاه هویج		
	معصومه فلاح زیارانی		
	۱۰ دقیقه		

فهرت تفصیلی خزانیه ها در جلات تخصصیه

زیرهورهای کنگره ژنتیک

روز سه شنبه - مورخ ۱۶/۱۲/۱۴۰۱ - ساعت ۱۷:۰۰ تا ۱۹:۰۰

تالار علامه طباطبایی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
ژنتیک انسانی و پزشکی	ژنتیک گیاهی، کشاورزی، منابع طبیعی	ژنتیک باستانی و تبارشناسی	شاخه دانشجویی
<p>هیئت رئیسه</p> <p>دکتر غفوری فرد دکتر علیرضا ترنگ دکتر فروزنده محجوبی دکتر مهشید ملکوتیان دکتر امیر رضا جوانمرد</p>	<p>هیئت رئیسه</p> <p>دکتر غلامرضا صالحی جوزانی دکتر سلامی دکتر علی اشرف مهرابی دکتر امیر موسوی دکتر منوچهر خدا رحمی دکتر مهدی زهراوی</p>	<p>هیئت رئیسه</p> <p>دکتر منیژه هادیان دهکردی دکتر محمود تولایی دکتر فریدون بیگلری دکتر حسین داوودی</p>	<p>هیئت رئیسه</p> <p>دکتر بهزاد سرخی دکتر علیرضا اطمینان دکتر مریم هاشمی دکتر پژواک خاکی دکتر سعید اسماعیلی خانیا دکتر مهدی گلشن</p>
NGS/Epigenetics	بیوانفورماتیک و ژنتیک بیومتری	ژنتیک باستان	ژنتیک مولکولی
<p>بررسی ژنومی گسترده در زمینه بیماری اعتیاد به اینترنت</p>		<p>ژنتیک باستان، رویکردی نوین در شناخت جمعیت‌های انسانی گذشته</p>	<p>ایمونو انفورماتیک در اصلاح و بهبود درمان بیولوژیکی</p>
<p>پارمیدا مستجابی</p>		<p>دکتر جبرئیل نوکنده</p>	<p>پرستو قادرمرزی</p>
۲۰ دقیقه		۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه

تالار علامه طباطبایی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
بررسی کارایی توالی یابی کل اگزوم (WES) در تشخیص ژنتیکی ۸۵ خانواده ایرانی مبتلا به اسپاستیک پاراپلژی توارثی (HSP)	Meta-analysis of the Terpenoid Backbone Biosynthesis Pathway in Olive	Applied antropology in genetics and archeology	جهش‌های ژن NATCH3 در آرتریوپاتی مغزی با انفارکتوس زیرقشری و لوکوآنسفالوپاتی
آیدا قاسمی	اسدی علی اکبر	دکتر بهنام الدین جامعی	سالومه خوشاب
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه
پاراپلژی اسپاستیک ارثی: مطالعه همبستگی ژنوتیپ و فنوتیپ	ارزیابی ویژگی‌های کیفی ژنوتیپ‌های مختلف چغندر قند با استفاده از تجزیه‌های چندمتغیره آماری	تجلی ژرم پلاسما درختان میوه در مینیاتورهای ایران باستان	بررسی مزایای استفاده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی در سلول درمانی
احسان غیور کریمیانی	حمید حاتمی ملکی	حمید عبدالمهدی	طناز سخاورد
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه
یک جهش de novo ژن POLR3A منجر به نوع دمیلینه‌کننده بیماری شارکوت ماری توت در یک بیمار ایرانی می‌گردد؛ گزارش یک ژن کاندید جدید	بررسی امکان القای ریشه‌های موپین در گیاه دارویی زولنگ (-Eryngi um) با استفاده از Agro-rhizogenes bacterium به منظور تولید اوژنول	اشکانیان امپراطوری فراموش شده	دستکاری ژنتیکی سلول‌های بنیادی اسپرماتوگونی گاو برای تولید گله‌های تراسیخته
معصومه گلیجانی مقدم	زهرا کیخانی	مطهره امجدی	عسل هشترودی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه
بررسی تاثیر داروی کاربامازپین روی بیان ژن‌های WT1 و mir373 در بیضه موش به عنوان حیوان مدل	Towards setting up an inducible gene expression system based on the riboswitch for chloroplast genome of green microalgae Chlamydomonas reinhardtii	Introducing the human mitochondrial DNA haplogroup from Sagzabad, Qazvin, Iran	نقش میکروRNAهای مختلف در لوپوس اریتماتوز سیستمیک
الهه راجی	محمدعلی عباسی وینه	سعادت‌مند فاطمه	فاطمه شکول
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی
Epigenetic silencing of DDIT3 gene is associated with imatinib resistance, disease progression and smoking status among Chronic Myeloid Leukemia patients	عملکرد ژن‌های هم‌بیان و مسیرهای پاسخ به تنش کادمیوم در گیاه ذرت (Zea Mays L)	مدیریت بقایای اسکلتی انسانی مخلوط جنگ ایران و عراق	LncRNA MALAT1 in cancers
مریم فروتن	الهه توکل	رضانی مریم	مدینه مزارعی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه
تنظیم اپی ژنتیکی حساسیت به پرتو در سرطان پستان	تجزیه و تحلیل جامع ژن‌های هم‌بیان مؤثر در پاسخ به تنش خشکی در برنج (Oryza Sativa L.)	ژنوتایپینگ ناحیه ی بسیار متغیر ژنومی DNA میتوکندریایی (HSV1) و ارزیابی تنوع ژنتیکی آن در دو قوم کرد و مازنی در ایران	بررسی بیوانفورماتیکی ساختاری و عملکردی تاثیر اتصال miR-206 به ژن HAND2 در همراهی با نقص‌های قلبی مادرزادی (CHD)
الهه عبداللهی	کیانوش ثبوتی	محدثه حسینی	مرضیه مجیدی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه
Investigation of BRCA-ness associated miRNA-gene axes in breast cancer: cell-free miR-182-5p as a potential expression signature of BRCAness	تراریختی گیاه دارویی پریلا به منظور تولید ریشه مویین	مطالعه DNA حاصل از حیوانات اهلی به کمک ابزار بیوانفورماتیک	اثر کوئرستین کونژوگه با نانوذرات سوپر پارامگنتیک اکسید آهن بر بیان mRNA فاکتور نورون زایی مشتق شده از مغز (BDNF) در مغز موش صحرایی دیابتی
یاسر منصوری	محمودی مهدی	مقصودی علی	نیلوفر عنایتی
۱۵ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه

تالار علامه طباطبائی	تالار خوارزمی	تالار استاد شهریار	تالار شیخ بهائی	
	شناسایی ژن‌های هاب پاسخ دهنده به تنش خشکی در ذرت با استفاده از واکاوی شبکه هم‌بیان ژنی وزن‌دار	بررسی عدم تاثیرگذاری سن یا جنسیت در نسبت ایزوتوپ کربن ۱۳ در دیرینه تغذیه شناسی	واکنش فیزیولوژیکی چند ژنوتیپ ارزن دم روپاهی (<i>Setaria italica</i>) نسبت به تنش شوری در مرحله گیاهچه ای	
	نرگس صفری	فهیمة شیخ شعاعی	هانیه سهاله	
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	
		تکنیک دیجیتال بازسازی چهره از مجسمه انسانی براساس یافته‌های باستان‌شناختی		ایده جدید در مورد غربالگری انکولوژی
		رکنی محمدرضا		مأنده خوش نظر
		۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه

فهرست تفصیلی خزانیه ها در جلسات تخصصی
زیر محورهای کنگره ژنتیک
روز چهارشنبه - مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ - ساعت ۹:۰۰ تا ۱۰:۰۰

تالار ابوریحان
ژنتیک و ذخایر ژنتیکی
هیئت رئیسه: دکتر محمد جعفرآقایی، دکتر پروین صالحی، دکتر معصومه پور اسماعیل، دکتر حمید عبدالهی، دکتر داراب حسنی
ذخایر ژنتیکی
تاریخچه اصلاح مرکبات و ارقام معرفی شده
سمانه راهب
۲۰ دقیقه
بررسی تنوع ژنتیکی ژرم پلاسما جمع آوری شده گردوی کشور با استفاده از مارکر AFLP
راضیه محمودی
۲۰ دقیقه
تنوع تحمل به تنش شوری در ژنوتیپ‌های جو (vulgare Hordeum) بومی ایران
شکیبا شاهمرادی
۲۰ دقیقه

فهرست تفصیلی خنرازی ها در جلالت تخصصی زیر محورهای کنگره ژنتیک

روز چهارشنبه - مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ - ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰

تالار خوارزمی	تالار علامه طباطبایی
ژنتیک گیاهی، کشاورزی، منابع طبیعی،	ژنتیک انسانی و پزشکی
هیئت رئیسه دکتر احمدیخواه دکتر زین العابدینی	هیئت رئیسه: دکتر طاهری دکتر سلطانی دکتر مصطفوی زاده فاطمه کرمی مهشید ملکوتیان
تنوع ژنتیکی و مارکرهای مولکولی، تنشهای زیستی و غیر زیستی	Human Genetics/stem cells
فرسایش ژنتیکی	Genetics of heart cell necrosis
حسین عسگری	Dr. B. Soltani
۲۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
بهره گیری از نشانگر مولکولی در تشخیص والدین پدری نتاج آزادگرده افشان فسکیوی بلند و تشکیل فامیل های تمام خواهری برای مطالعات ژنتیکی	HIV/AIDS Infection And Human Genetics
فاطمه پیرنجم الدین	SALIH ABDUL MAHDI
۱۰ دقیقه	۲۰ دقیقه
عناصر پروموتوری ژن های با افزایش بیان در پاسخ به یک پپتید ضد میکروبی در گوجه فرنگی (Solanum lycopersicum L.)	بیان نو ترکیب دومین RBD واریانت امیکرون SARS-COV-2 در اشرشیا کلی
زهرا زینتی	مصطفوی زاده سید مصطفی
۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه

تالار خوارزمی	تالار علامه طباطبائی	
	بررسی تنوع ژنتیکی پنج جمعیت از دو گونه مزه Satureja و avromanica Satureja و edmondi با استفاده از صفات مورفولوژی و ترکیبات فیتوشیمیایی در ایران	همراهی جهش‌های RBD با شدت بیماری کووید ۱۹ در جمعیت ایران
	مهديه صالحی و زده نظری	مزگان مندعلی
	۲۰ دقیقه	۱۰ دقیقه
	پروتئین V3 ویروس ایرانی پیچیدگی چغندر قند یک پروتئین چند عملکردی است؛ پروتئین حرکتی بلقوه و سرکوبگر خاموشی	نقش فعالیت Gαq بر جایگیری سلولی پروتئین β-catenin؛ درکی بهتر از مکانیسم مولکولی EMT
	عطیه بهاری	ارجمند کرمانی غزل
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه
	مقاومت گیاه لوبیا به ویروس موزائیک خیار با اسپری dsRNA خارجی (Exogenous dsRNA) 2b ژن	بررسی بیان ژن‌های مهارکننده مسیر پیام رسانی JAK-STAT در سلول‌های تک هسته ای خون کودکان مبتلا به بیماری لوپوس (SLE)
	فاطمه غلامی زرنه	شکوفه زاده نصیر
	۱۰ دقیقه	۱۰ دقیقه
	آلودگی طبیعی به بیماری رگبرگ روشنی زرد در کلکسیون‌های مرکبات کشور	
	محمدحسن رستگار	
	۲۰ دقیقه	
شناسایی ژن‌های پاسخگو در گیاه Medicago truncatula به قارچ پاتوژن Phytophthora palmivora		
مریم مهدیزاده حکاک		
۱۰ دقیقه		






فهرست جامع مقالات پوستر

به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی ارائه کننده اول



پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره های ژنتیک ایران

توجه فرمائید: در این جدول پوسترها به ترتیب نام خانوادگی شرکت کنندگان مرتب شده است در حالیکه ترتیب ارائه آنها برحسب موضوع مقاله است. همه پوسترها در تمام مدت کنگره بر روی نمایشگرهای موجود در سالن ها قابل جستجو و مشاهده هستند اما شرکت کنندگان موظف هستند در زمان تعیین شده در این جدول در مقابل نمایشگر مشخص شده حضور داشته و به سوالات علاقه مندان پاسخ دهند.



نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04720311	بررسی بیان ژن IGF۲ در بافت‌های مختلف گوسفند کرمانی	فاطمه ابارقی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01960118	بیومارکرهای ژنی بالقوه سرطان معده حاصل از آنالیز داده‌های ریزآرایه	امیر ابراهیمی
M3	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06000525	ارزیابی بیومتری صفات مرتبط با عملکرد دانه در ژنوتیپ‌های گندم دوروم (<i>Triticum turgidum</i> var. durum)	پیمان ابراهیمی
M4	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06000570	ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ژنوتیپ‌های گندم دوروم (<i>Triticum turgidum</i> var. durum)	پیمان ابراهیمی
M2	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02670237	گزارش جهش جدید به صورت هتروزیگوت کامپوند در ژن NMNAT1 در بیمار ایرانی مبتلا به Leber Congenital Amaurosis	مهیا ابراهیمی نسب
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 03700696	مروری بر رویکردهای بیوانفورماتیکی در مطالعات ژن‌های microRNA ای	سپیده ابراهیمیان ورگهان
M5	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07010574	برآورد بی‌زی پارامترهای ژنتیکی زنده مانی از تولد تا شش ماهگی گوسفند سنجابی با مدل آستانه ای	جواد احمدپناه
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 03110179	ال-کارنیتین نمی تواند تخمدان‌های آسیب دیده شیمی درمانی را با تغییرات اپی ژنتیکی فاکتورهای رونویسی نجات دهد.	سارا احمدپور
M2	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05280479	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی در شناسایی hsa-miR-3189-3p مرتبط با ژن BCLAF1 در سرطان کولورکتال	زهرا احمدزاده چالشری
M3	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04440260	Expression level of microRNAs involved in autophagy pathway of breast cancer, MCF7 and MDA-MB-231 cell lines before and after various doses of ionizing radiation	عاطفه احمدی

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
علیرضا احمدی	بررسی رابطه بین lncRNA ها و شاخص‌های بالینی در سرطان پستان: MEG3 lncRNA به عنوان یک بیومارکر احتمالی	GC17-02390154	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۳
علیرضا احمدی	ارزیابی بیوانفورماتیک هدف hsa-miR-16a-5p در مسیر سیگنالینگ AKT در سرطان پستان	GC17-02390510	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۲
فاطمه احمدی	مطالعه رنگ میوه و بیان ژن فایتون سنتز در سه پایه پرتقال تامسون ناول	GC17-07430793	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۴
مهرزاد احمدی	بررسی پایداری عملکرد لاین‌های موتانت زمستانه کلزا در اقلیم سرد و معتدل سرد ایران	GC17-00840177	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۶
مهرزاد احمدی	بررسی سازگاری و پایداری عملکرد لاین‌های منتخب پاج‌باقلا (<i>Phaseolus vulgaris</i>) در کشت بهاره استان گیلان	GC17-00840165	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۶
مهرزاد احمدی	گزینش لاین‌های پیشرفته سویا در شرایط خشکی با استفاده از روش‌های پایداری	GC17-00840166	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۶
تارا اخترخاوری	اگزوزوم‌های مهندسی شده به‌عنوان پلت فرم ترانزستیک نسل بعدی برای درمان سرطان کولورکتال	GC17-08220806	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۲
حسین اخگری	بررسی بیان ژن miR-128 در نمونه‌های خون محیطی بیماران مبتلا به MS	GC17-04020223	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۲
امین ارجمند	تعیین کیفیت DNA در گونه‌های مختلف گل ختمی به روش CTAB بهینه	GC17-08130762	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۴
فرناز ارجمندکرمانی	مطالعه ارتباط گستره‌ی ژنوم جهت شناسایی جایگاه‌های ژنتیکی مرتبط با بیماری لکوز در گاوهای شیری هلشتاین	GC17-02110110	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۳

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07190787	ارزیابی بالینی اثر تجویز نانو-کورکومین بر روند بهبودی بیماران مبتلا به COVID-19	الهه اسدالهی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04570306	بررسی تنوع زیستی برخی از توده‌های سیاهدانه (<i>Nigella sativa</i> L) با استفاده از شاخص‌های مورفولوژیکی و زراعی	شهرزاد اسدزاده
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06350818	Bioinformatics Investigation of the Terpenoid Backbone Biosynthesis Pathway in Olive	علی اکبر اسدس
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06350785	بررسی بیوانفورماتیکی مسیر بیوسنتز ترپنوئیدها در زیتون	علی اکبر اسدی
M4	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00740344	برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد اولیه در یک گله بز نژاد سانان استان یزد	ابراهیم اسدی خشویی
M3	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01880430	بررسی ارتباط پلیمورفیسم توالی <i>htrA</i> هلیکوباکترپیلوری سویه‌های ایرانی و ارتباط آن بیماری‌های گوارشی	محمدحسن اسمعیل نژاد
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03550388	Loss-of-function mutations of <i>ILDR1</i> cause autosomal-recessive hearing loss in two Iranian families	بهاره اسمعیلی مقدم
M2	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07200764	غربالگری مجازی داروهای مورد تایید FDA برای هدفگیری پروتئین اتوفازیک p62	نرجس اصغری
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07670652	شناسایی، مطالعه تکاملی و کارکردی خانواده ژنی آسکوربات پراکسیداز (APX) در گستره ژنوم چای (<i>Camellia sinensis</i>)	ناهدید اعظمی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02590509	بررسی کاربرد شاخص MGIDI و FAI-BLUP در گزینش ژنوتیپ‌های برتر جو لخت	حامد افلاطونی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01180469	مطالعه ارتباط بین RNA غیرکدکننده بلند بالقوه با سندرم آسیت	مینا اقدازاده بوکت
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01180471	آنالیز فراگیر ژن های غیرکدکننده بلند مرتبط با سندرم آسیت	مینا اقدازاده بوکت
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02570121	بررسی پروفایل بیانی HAR1A و HAR1B در سلول های خون محیطی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس	سما اکبرزاده
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03710473	تشخیص مولکولی covid-19 ، معایب و خطاهای آن	محمدعلی اکبرزاده خیایوی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02510122	ارزیابی بیان ژن های درگیر در متابولیسم هورمون ها در یک مطالعه RNA-Seq در گیاهچه های برنج تحت تنش شوری	مژده اکبرزاده للکامی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02510123	بررسی بیان برخی از ژن های درگیر در متابولیسم اسیده های آمینه در پاسخ به شوری بالا در گیاهچه های برنج	مژده اکبرزاده للکامی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04210236	ارزیابی بیوانفورماتیکی پاسخ رونویسی ژن های موثر در حافظه تنش گرمایی در گیاهچه های آرابیدوپسیس	آتنا ال کیان آبادی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08560790	کاربرد متآنالیز در تجزیه و تحلیل ژنتیکی	زهرا امامی میبیدی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04380276	ویژگی های کروموزومی گونه ها و جمعیت های موسیر موجود در بانک ژن گیاهی ملی ایران	نازنین امیربختیار
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04380277	تعیین تیمار مناسب جهت نگهداری میان مدت ژنوتیپ سیب زمینی ۰۰۱۸۲ در شرایط درون شیشه ای	نازنین امیربختیار

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04630295	برآورد فاصله ژنتیکی ژنوتیپ‌های منتخب گونه علوفه ای- مرتعی علف گندمی بیابانی (<i>Agropyron desertorum</i>) با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR	صالح امیری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04630298	ارزیابی تنوع و تعیین فاصله ژنتیکی در ژنوتیپ‌های علف باغ (<i>Dactylis glomerata</i>) با استفاده از نشانگر توالی‌های بین ریزماهوره‌ها	صالح امیری
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04630386	ارزیابی تنوع ژنتیکی ۲ ژنوتیپ منتخب علف پشمکی (<i>Bromus inermis</i>) با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR	صالح امیری
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04680394	اثر تنظیمی ژن $TCF7L1$ بر بیان $TGF\beta 1$ در نفروپاتی دیابتی	ملیکا امیری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01850061	شناسایی مولکولی ژن هیستون دی استیلاز <i>Fusarium graminearum</i> عامل ایجاد بلایت فوزاریومی سنبله	شیوا امین
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01550391	Evaluation of somaclonal variation in tall fescue regenerated plants using molecular markers	فاطمه امینی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01550059	Evaluation of diversity in tall fescue obtained from tissue culture for morphological traits	فاطمه امینی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01550099	The effect of the ZnO nanoparticles on callus induction of tall fescue (<i>Festuca arundinacea</i>)	فاطمه امینی
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04060222	بررسی افزایش بیان RNA بلند غیرکدکننده CTBP1-AS در بافت تومور پستان با بافت حاشیه تومور	الهام امینی‌راد
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 03520387	شناسایی 5'UTR ژن UGT76G1 در گیاه <i>Stevia rebaudiana</i>	عاطفه امینی‌نیسانی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05460410	بیان بیش از حد lncRNA PITPNA-AS1 در بافت‌های سرطان روده بزرگ در مقایسه با بافت‌های سالم مجاور	سیده سپیده ایرانی پور
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04320263	چگونه جابجایی کروموزومی متعادل ممکن است منجر به طیفی از ناتوانی‌های ذهنی در متولدین شود؟	فرزانه ایروانی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05970485	سیستم CRISPR-Cas9 مبتنی بر نانوحامل لیپید برای درمان سرطان: مروری ادبیات	فاطمه آخوندی
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05570532	ارتباط چند شکلی تک نوکلئوتیدی در ژن MCP-1 با شدت بیماری کووید-۱۹	فاطمه آذرفر
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04780737	مقایسه روش ریخت‌شناسی و مولکولی جهت شناسایی انگل‌های خونی جمعیت گنجشک‌سانان مشهد و حومه (Passeriforms)	فرنوش آذریان
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00470064	لوپوس اریتماتوز سیستمیک (SLE): مروری بر بیماری و آخرین روش‌های تشخیصی	سمانه آزاده
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03680199	بررسی ارتباط چندشکلی‌های اینتر لوکین ۶ بااستعداد و شدت بیماری و احتمال مرگ‌ومیر در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در جمعیت ایران	امیرمهدی آشوری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07630755	بررسی بیماری زایی Rizoctonia solani بر رشد ، محتوا و پروفایل پروتئینی دانه رست‌های گیاه بادام زمینی	فاطمه آفریدون
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00120210	بررسی تاثیر حذف دمین گلوتامینازی در فعالیت آنزیمی ال-آسپاراژیناز سویه Fereydounia khargensis PL1	فائزه آقاجان نژاد
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05440409	مکمل یاری میواینوزیتول و بیان ژن Akt در بیماری کبد چرب غیر الکلی	طاها آقاجانی

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
محیا آناهید	ایجاد جهش در پپتید ضد میکروب RP9 و بررسی خواص آن با استفاده از شبیه‌سازی مولکولی و تست آزمایشگاهی	GC17-05730454	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۳
پریسا بادمه	تجزیه و تحلیل lncRNA، miRNA، شبکه‌های ceRNA مرتبط با mRNA و نشان دادن اهداف دارویی بالقوه برای سرطان کولورکتال مقاوم به دارو	GC17-02810162	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۲
آرمین باقرزاده	کاربرد جهش‌های نقطه در توالی غیرکدکننده ژن GSh121 جهت تمایز ارقام نخود مقاوم و حساس به بیماری برق زدگی	GC17-05170376	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۵
تینا باقرنظری باغبان	شیوع اشرفیشیاکلی در پرندگان زینتی (خانگی) در شهر تبریز	GC17-07410613	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۳
ساره بخشنده	بررسی شبکه ژنی ژن‌های پائین دست SDF-1 β و ارتباط آن با سرطان	GC17-01110066	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۲
بهنام بخشی	گزینش لاین‌های امیدبخش بهاره کلزا دارای صفات مطلوب زراعی با استفاده از تجزیه چندمتغیره	GC17-03560198	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۳
بهنام بخشی	ارزیابی پیشرفت ژنتیکی در قالب مدل چندمتغیره فاصله ژنوتیپ-ایدئوتیپ به منظور انتخاب ژنوتیپ‌های کلزای بهاره	GC17-03560361	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۳
طاهره براتی	نقش miR-614 در تومورزایی؛ یک مقاله مروری	GC17-02650281	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۱
معصومه برادران	شناسایی و تعیین ویژگی‌های مهارکننده آنزیم HMG-CoA ردوکتاز در غده زهری گونه‌های مختلف از عقرب‌های ایرانی با استفاده از آنالیز ترانسکریپتوم	GC17-02220082	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۴

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02220249	Identification and characterization of HMG-CoA reductase inhibitor in venom glands of different Iranian scorpion species using transcriptome analysis	معصومه برادران
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02220252	غده زهری عقرب اندروکتونوس کراسیکودا دو نوع فسفولیپاز را کد می کند: بتا و آلفا	معصومه برادران
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07890733	افزایش بیان circHIPK3 در خون بیماران مبتلا به سرطان پستان	یگانه برومند علیپور
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02860156	ژنتیک بیماری های مرتبط با رنگ پوشش سگ	مهدی بساک
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02860155	ویرایش ژنوم پرندگان با قیچی مولکولی	مهدی بساک
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02860157	تنظیم توسط tRNA؛ نقش دیگری خارج از ترجمه	مهدی بساک
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02700217	بررسی تنوع ژنتیکی موجود برخی از توده های <i>Triticum boeoticum</i> Boiss. بومی ایران بر اساس صفات اگرومورفولوژیکی	علی سجاد بکائی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02700148	شناسایی منابع ژنتیکی متحمل به تنش گرمای انتهایی در ژرم پلاسما گندم دوروم	علی سجاد بکائی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02170314	مطالعه In-Silico جهش بدمعنی p.P۵۴S در ژن IL-2 و پیش بینی تأثیر آن بر پایداری پروتئین	آیدا بمانی نژاد
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06250780	شناسایی برخی از MicroRNA ها و اهداف آنها در گیاه ختمی دارویی (<i>Althaea Officinalis</i> L).	زینب بهاری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01480029	ژنتیک کرچی در طیور	یدالله بهرامی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07370745	شناسایی miRNA تنظیمی موثر بر سرطان پستان سه گانه منفی با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیکی	سمیرا بهریزی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06530659	ایجاد یک سیستم ویرایش ژن بر پایه CRIS-PR/Cas9 برای هدف قرار دادن شایع ترین جهش‌های ژن رودوپسین (RHO) که باعث RP اتوزومال غالب می شود.	متینه بهرزادی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04500412	بررسی تأثیر بلوغ جنسی و نسبت خروس‌های انتخابی در پاسخ به انتخاب مرغ‌های بومی	رضا بهرام
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04500415	ارزیابی ژنتیکی برنامه انتخاب آزمون نتاج در اصلاح نژاد گاو شیری	رضا بهرام
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04500414	آنالیز ژنتیکی صفت وزن بدن در مراحل مختلف رشد گوسفند ماکویی	رضا بهرام
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03480194	تجزیه و تحلیل مسیر سلولی با استفاده از داده‌های ریزآرایه سلول‌های بنیادی مزانشیمی انسانی تیمار شده با فاکتور رشد فیبروبلاست-۵ به عنوان تسهیل کننده تکثیر سلولی	شهریار بوربور
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05000356	دو بانوی خفته ایلامی در جوبجی ، مطالعه موردی از منظر ژنتیکی	ارزو بی باک
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04660300	افزایش بیان RNAهای بلند رمز نشده GAS5 و MEG3 در بیماران مبتلا به سرطان پستان بعد از کموتراپی	نجمه بیدیکی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03840218	Identification of key genes involved in the response of chicken to acute heat stress	سپیده بیرامی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03840312	بررسی تأثیرات علی و سببی صفات مختلف بر بروز سندرم آسیت	سپیده بیرامی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07120596	سل تراپی در گروهی از بیماران مبتلا به لوکمیا	مریم پارسایی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08010749	کاوش ژنومی نشانه‌های انتخاب برای رنگ پشم درگوسفندان ایرانی با استفاده از روش‌های برآوردگر ناریب FST و hapFLK	زهرا پتی آبادی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07340604	شناسایی و بررسی روابط خویشاوندی پروتئین‌های درگیر در سیستم ضد فازی باکتری‌های متعلق به گونه بیفیدوباکتریوم لانگوم	بهمن پناهی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06390620	بررسی تنوع ژنتیکی نخودهای بومی تیپ کابلی (<i>Cicer arietinum</i> L.) با استفاده از نشانگر SSR	معصومه پوراسماعیل
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01870147	شناسایی جهش مرتبط با بیماری L2HGDC در یک خانواده بزرگ ایرانی بوسیله تکنیک NGS	نگاره پورصالحی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02380128	بررسی ارتباط وزن بدن با ایمونوگلوبولین‌های خون در مرغ	سارا پورطحان اردکانی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08540804	پتانسیل آگزوزوم‌های مشتق شده از شیر الاغ بمنظور ترمیم سلول‌های پوست پیر از طریق تغییرات اپی ژنتیکی	محمد پورطوبابی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02580582	ردیابی و بررسی تنوع ژنتیکی جدایه‌های ویروس شته- برد زرد کدوئیان از مزارع کدوئیان استان زنجان	پرستو پورعزیز

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01260025	بررسی اثر پماد ساخته شده از ریشه زرشک کوهی بر روی زخم‌های عفونی	ساناز پورعلی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07240683	عنوان: چندشکلی VNTR اینترون ۸ ژن DAT1 در کودکان ایرانی مبتلا به اختلال کم‌توجهی و بیش‌فعالی	رقیه پورعلی اصل شیخلان
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02150627	تبارزایی مولکولی سرده‌های Paracaryum و Mattiastrum (زیرطایفه Cynoglossinae، گاوزبانیان)	زهره پورقربان
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05980486	Enhance endogenous Subtilisin Secretion in Bacillus subtilis by CRISPR-mediated engineering of Promoter and Signal Peptide	محمدجواد پورمحمد
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07250812	تاثیر تنش آبی بر صفات فنولوژیکی ژنوتیپ‌های کلزا	فاطمه پورنبی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02970384	آنالیز بیوانفورماتیکی متابولیت‌های ثانویه گیاهان بر روی ویروس آبله میمونی (Monkey-pox)	دنیا پوی
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01370548	ماتاستاز سلول‌های بنیادی سرطانی در گسترش سرطان کبد	یاسمن پیروی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01370549	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک مسیرهای جدید و ژن‌های مرکزی مرتبط با مسیر هیپوکسی در رده سلولی سرطان پستان را نشان داد.	یاسمن پیروی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00330014	برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات عملکردی اسب‌های ورزشی ایران با استفاده از مدل چند صفتی	معین تاند
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02720174	گروه بندی ژنوتیپ‌های کم تانن باقلا بر اساس صفات فنولوژیکی، مرفولوژیکی و اجزای عملکرد	مریم تجری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02720301	ارزیابی تنوع ژنتیکی صفات فنولوژیکی و مرفولوژیکی ژنوتیپ‌های کم تانن باقلا	مریم تجری
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06860677	تجزیه و تحلیل فیلوژنی و تکاملی توالی نوکلئوتیدی ژن ۵ STAT	آزاده ترابی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06860679	تجزیه و تحلیل میکروآرایه‌ها برای شناسایی ژن‌های مؤثر بر محتوای چربی داخل عضلانی	آزاده ترابی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06860682	استخراج شبکه ژنی ترانسکریپتومی ناشی از آنفلونزا در طیور	آزاده ترابی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00420333	بررسی وراثت پذیری، پیشرفت ژنتیکی و همبستگی بین صفات اندام زایشی و میوه بین حاصل تلاقی دو طرفه مامایی و مارکونا	حامد ترکمن
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03880705	بهینه سازی روش استخراج RNA از آگزوزوم‌های مترشحه از سلول‌های سرطانی MCF-7	عبدالوهاب تفلیسچی غروی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00190002	Integrative bioinformatics analysis of miRNA and mRNA expression profiles identified some potential biomarkers for breast cancer	اسکندر تقی زاده
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03970718	بررسی ارتباط ژن‌های FecB و FecG با چندقلو زایی گوسفند عربی	رضا توحیدی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03970720	حیوانات تغییر ژنتیکی یافته یک راه حل برای کشاورزی پایدار	رضا توحیدی
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03970380	مطالعه بیوانفورماتیکی بیان ژن در بیماران کووید ۱۹ با استفاده از DAVID	رضا توحیدی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03970472	بررسی رابطه متقابل پروتئین‌ها در واکنش به بیماری ورم پستان گاوهای شیری	رضا توحیدی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05380639	بررسی و بیماری‌های پاروویروس b19	عاطفه توحیدی راد
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 03650534	شبکه‌ی برهمکنش پروتئین-پروتئین اکتین در آرابیدوپسیس (<i>Arabidopsis thaliana</i>)	الهه توکل
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03650452	تغییرات ترانسکریپتوم برنج در پاسخ به تنش شوری در زمان‌های مختلف	الهه توکل
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 09120823	آنالیز NGS و بررسی بیان ژن‌های کاندید با روش Real-time PCR و موتاسیون‌های احتمالی یک ژن با روش HRM در نمونه‌های بیماران گلیوبلاستوما مولتی فرم	عطیه توکل
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01800094	بیان ژن STEAP Family Member 1 و کارسینوم تیروئید آناپلاستیک	الهام ثامری
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01320034	بهینه‌سازی روش مناسب استخراج RNA ژنومی از گلبرگ گل نسترن (<i>Rosa canina</i>)	پریسا جاریانی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00580030	بررسی تنوع ژنتیکی خویشاوندان وحشی گندم با استفاده از نشانگرهای مولکولی SSR و ISSR	مریم جباری
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00580031	بررسی تنوع ذخایر توارثی گندم نان در کلکسیون ژنوتیپ‌های بومی ایران	مریم جباری
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05650466	بررسی ارتباط واریانت rs12129861 ژن PDZK1 با ریسک ابتلا به پره اکلامپسی	امید جزایری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02040204	برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات پیچیده در جوامع بدون شجره با استفاده از نشانگرهای متراکم (یک مطالعه شبیه سازی)	سیده طیبه جزایری
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04880498	بررسی ارتباط تغییرات کروموزومی با بروز سقط در زوجین سمنا با سابقه ۲ سقط	مینا جعفریگلو
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04880500	بررسی ارتباط تغییرات کروموزومی با بروز ناباروری در استان سمنا	مینا جعفریگلو
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01130051	تجزیه و تحلیل بیان ژن RPS18 و میزان بقای کارسینوم قشر آدرنال	زهرا جعفری
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05040420	بررسی بیان دو رونوشت غیرکدکننده حلقوی (circFOXPI و circBIRC6) در رده های سلولی سرطان معده	محبوبه جعفری اسفاد
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07350606	نقشه یابی ارتباطی صفات مرتبط با عملکرد در گندم نان	عادلہ جمال زئی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08040732	استفاده از روش PCR-RFLP ژنوم کلروپلاست جهت بررسی هاپلوتایپی برخی کلون های وارداتی چای ایران	شاهین جهانگیرزاده خیابوی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08040734	شناسایی هاپلوتایپی برخی ژنوتیپ های لایم منطقه فارس با استفاده از ژنوم کلروپلاست	شاهین جهانگیرزاده خیابوی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07110708	متاآنالیز داده های RNA-seq اثرات تعدیل کنندگی سیستم ایمنی توسط سلول های بنیادی مزانشیمی مرتبط با تومور را آشکار ساخت	بابک جهانگیری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07140735	آنالیز پرموتر ژن های پاسخ دهنده به تنش خشکی در گیاه چای	غزاله جوادی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04980359	بررسی فراوانی واریته‌های عامل کمبود فاکتور انعقادی در جوامع مختلف ایرانی	ناهدید جوانشیر
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04980638	بررسی تنوع پلانتریسین در گونه‌های پروبیوتیک لاکتوباسیلوس و ارزیابی مقایسه‌ای پتانسیل فعالیت آنتی‌پاتوژنیسته آن	ناهدید جوانشیر
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06360726	تعیین ویژگی‌های خانواده پپتیدهای سیگنالی کوچک DVL در گیاه مدل آرابیدوپسیس و هالوفیت آلوروپوس لیتورالیس	مریم چاله کائی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04620396	اثر تغییر pH خطی و غیر خطی بر بیان پروتئین‌های گندم در تکنیک الکتروفورز دوبعدی	زینب چقاکبودی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04620397	ارزیابی روابط ژنتیکی صفات در برخی از ارقام گندم نان با استفاده از روش تجزیه علیت	زینب چقاکبودی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03800366	شناسایی اعضای خانواده ژنی LysM-RLK در ترنسکریپتوم گیاه زعفران	فاطمه حاتمی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03250207	ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های چغندر قند با استفاده از ویژگی‌های کمی	حمید حاتمی ملکی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05250385	ارزیابی اثر سمیت پپتید CLF36 روی باکتری <i>Agrobacterium tumefaciens</i> سویه GV3101	عادل حاجی پور
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05630438	اثرات نوع ریزنمونه و تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر القای کالوس در کشت بافت گیاه دارویی رازیانه (<i>Foeniculum vulgare</i> M)	مهناز حاجی غفارلو
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07900701	بررسی الگوی بیان miR-145 در ارتباط با رادیوتراپی در دو رده سلولی سرطانی پستان MDA-MB-231 و MCF-7	فاطمه حاجی نصیری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02270714	Examining of relative alterations in the expression of CDH1, XRCC5, and XRCC6 genes in patients with gastritis and different status of Helicobacter pylori infection	ملیکا السادات حائری
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00770092	ارزیابی صفات کمی و تاثیر محلول غذایی سیلیسیم سولفونه شده با عنصر گوگرد SA بر میکروتیوبر ژنوتیپ‌های سیب زمینی در شرایط گلخانه ای	داود حسن پناه
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01380332	نقش piRNA ها در ایجاد سرطان بافت کولورکتال	احسان حسن زاده
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03440355	تنظیمات نمودی بیان نسبی ژن‌های SAD1، FAD2، FAD3، LTP1 در تحمل به دمای پایین در گندم	شهلا حسن زاده سورشجانی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05750568	بررسی اثر تیوسمی کاربازون‌های Ni بر بیان LncRNA TUG1 در لوسمی لنفوبلاستیک حاد	آرزو حسنی
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05750567	بررسی تاثیر متوترکسات بر تغییرات بیانی TUG1 در رده سلولی Jurkat E6.1	آرزو حسنی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07270743	بررسی چند شکلی ژن Pit 1 در گاوهای هلشتاین با استفاده از روش PCR-RFLP	مجتبی حسین پور مشهدی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07270688	ارتباط ژن بوتیروفیلین BTN با صفات تولید شیردر گاوهای شیری هلشتاین	مجتبی حسین پور مشهدی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07270699	ارتباط ژن هورمون رشد با صفات تولید شیردر گاوهای شیری هلشتاین	مجتبی حسین پور مشهدی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06880572	تنوع ریخت شناختی در برخی ژنوتیپ‌های ریحان	زهرا حسین خانی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05580446	Effect of different relative importance weights in selection indices on the potential genetic and economic gain in the two-trait selection	فرهاد حسین زاده شیرذیلی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01720050	فراوانی و تایپینگ ویروس HPV در میان زنان مشکوک ارجاع داده شده به منظور تست HPV genotyping در مازندران	الهه حسینی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01720052	فراوانی سه آلل ژن CYP2C8 در مازندران	الهه حسینی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05670676	ژنتیک و اهمیت آن در بیماری آلزایمر	زهرا فاطمه حسینی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06320635	بررسی بیان ژن WRKY1 در پاسخ به تنش خشکی در یولاف زراعی (Avena sativa)	سید معتمد حسینی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02800138	مکانیسم مولکولی ریتم شبانه روزی و اهمیت آن در بروز بیماری‌های دوقطبی و افسردگی	سید یوسف حسینی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08570795	بررسی علت مرگ دالی گوسفند همانندسازی شده و ارائه فرضیه به منظور جلوگیری از مرگ در گونه‌های دیگر	سیده سارا حسینی
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07310601	نقش گیرنده‌های Eph در سرطان‌های مختلف و روش‌های درمانی مبتنی بر آن	سیده فاطمه حسینی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03310310	Identification of key genes related to osteoarthritis disease using bioinformatics analysis	سیده مریم حسینی

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
محدثه حسینی	ژنوتایپینگ ناحیه ی بسیار متغیر ژنومی DNA میتوکندریایی (HSV1) و ارزیابی تنوع ژنتیکی آن در دو قوم کرد و مازنی در ایران	GC17-09190824	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۳
سید محمدرضا حسینی نقوی	ژنتیک مولکولی	GC17-05080372	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۶
زهرا حق شناس	Differential expression of long non-coding RNAs in breast cancer cell lines in response to megavoltage ionizing radiation	GC17-04150526	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۲
مریم حق شناس	تولید AAVهای بهینه حامل ژن RPGR برای ژن درمانی نوع ۳ رتینیت پیگمنتوزا وابسته به X	GC17-06590595	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۱
ملیکا حقیقی	رویکردهای نوین در درمان بیماری لوسمی میلونید مزمن بر مبنای ویرایش ژنومی پروتئین BCR-ABL	GC17-07230790	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۳
بهناز حمامی	ارزیابی پروفایل بیانی mRNAها و lncRNAها در سلول‌های کومولوس مرتبط با سندرم تخمدان پلی کیستیک و بارداری	GC17-07610637	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۱
طیبه حمزه لوی	پاسخ به درمان به داروی ساپروپترین (تتراهیدروپترین) در بیماران مبتلا به فنیل کتون اوری و ارتباط بین ژنوتیپ و فنوتیپ	GC17-00320036	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۱
طیبه حمزه لوی	بررسی ژنتیکی فنیل کتون اوری غیر کلاسیک در جمعیت ایرانی و تعیین چهار جهش جدید	GC17-00320375	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۱
طیبه حمزه لوی	بررسی فراوانی هاپلوتیپ‌های XV-2c, KM.19, T854T, TUB18 در ژن CFTR در خراسان رضوی	GC17-00320035	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۲
آرزو حیدری	بررسی ژن‌ها و مسیرهای بقای باکتری پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلانتروم در شرایط استرس اکسیداتیو مبتنی بر داده‌های ترانسکریپتوم	GC17-07760669	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۲

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوداگی
M5	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03580285	ارزیابی بیان نسبی ژن های SS,SPS و INV در مراحل مختلف نمو گندم تحت دوره های عادت دهی به سرما	فاطمه حیدری
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02900202	ترانسپوزون ها : آشنایی و کاربردها در مهندسی ژنتیک	حسین خادم
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01810056	چندتباری بخشه ی Ambleia از سرده ی Stachys (زیرتیره ی نعنا، نعنائیان)	محیا خاکپاش
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08090750	شناسایی ریخت شناسایی و مولکولی عوامل بذرزاد بیماری های لکه نواری در گیاه جو	نیما خالدی
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08090753	شناسایی ریخت شناسایی و مولکولی عوامل بیماری بادرزگی فوزاریومی خوشه	نیما خالدی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04420305	ارزیابی RNAهای حلقوی مرتبط با اتوفاژی Circ-MTO1 و Circ-MUC16 در سلول های سرطان سینه	مهلا خان پور
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04220240	مروری بر جهش های جدید ژن های دخیل در متابولیسم تتراهیدروبیوپترین در بیماران ایرانی هیپر فنیل آلانینمی	سمیه خانی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00730010	شناسایی ژن UBA1 به عنوان عامل بیماری آتروفی عضلانی بولبار - نخاعی غیر کندی وابسته به X	مرضیه خانی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00370205	بررسی روند تغییرات عملکرد دانه و صفات مرتبط با عملکرد در ارقام گندم نان معرفی شده در طول پنج دهه گذشته در اقلیم گرم و مرطوب شمال ایران	منوچهر خدارحمی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00370448	تجزیه و تحلیل انعطاف پذیری فنوتیپی لاین های دابل هاپلوئید امید بخش گندم نان در اقلیم گرم و مرطوب شمال ایران	منوچهر خدارحمی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01410085	Laboratory Abnormalities and Genetic Polymorphisms of ORMDL3 and ADAM33 Genes as Risk Biomarkers for COVID-19 Severity	مهسا خرمی پور
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07100653	بررسی ژنتیکی صفات ارگانولپتیک گوشت گاو مرتبط با هموستاز اسیدهای چرب	دنیا خزالی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08150761	مروری بر ژن درمانی در سرطان: روش ها و کاربردها	غزاله خسروآبادی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06130538	بررسی ژن های حدت در اشریشیا کلی های انتروتوکسیژنیک جدا شده از گوساله های اسهالی در شهرستان تبریز	پریناز خسروی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04550360	مطالعه پویب کل ژنومی برپایه آنالیز مسیر مرتبط با صفات ساختاری در اسب	امیر حسین خلت آبادی فراهانی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01700191	Evaluation of TNF- α expression in pancreatic cancer cells (PANC1) after treatment with secretome of mesenchymal stem cells (MSCs)	آی ناز خلفی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01160024	ویژگیهای کروموزومی در گونه های سیکلامن (<i>Cyclamen spp.</i>) موجود در جنگلهای شمال ایران	دنیا خوش نشین
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06650603	ارزیابی منابع ژنتیکی خیار چنبر Cucumis flexuosous بانک ژن گیاهی ملی ایران	سمر خیامیم
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07550646	ردیابی و بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های ویروس چروکیدگی قهوه ای میوه گوجه فرنگی بر اساس ژن پروتئین پوششی	فاطمه داداشی
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01710049	بررسی اثر غلظت بالای گلوکز بر فعال سازی مسیر التهابی NLRP3 و تاثیر آن بر روی تکثیر سلول های بنیادی خونساز بندناف	مینا دادخواه

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03500467	تجزیه و تحلیل پیش‌بینی بیماری‌زایی برای یک جهش بدمعنی p.L52S، در ژن CD20 که با لوسمی حاد لنفوبلاستیک (ALL) مرتبط است.	انسیه دادگرمحسوب
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07330602	استفاده از کریسپر برای درمان مبتلایان به دیستروفی عضلانی دوشن	زهرا داورپناه
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05610625	Gene network modeling and analysis in identifying genes causing resistance to doxorubicin in ovarian cancer	محمدرضا دباغ
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04610292	بررسی تاثیر متقابل ارقام و محرکهای زیستی بر میزان اسید آمینه فنیل آلانین دانه برنج	پرستو دریادل
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07730667	بررسی بیان ژن‌های نرغیمی و بازگردان باروری در سیستم ogura و polima در گیاه کلزا (Brassica napus)	پویا دریانی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00620065	Analysis of PAL gene expression in two wheat (Triticum aestivum L.) genotypes for leaf rust resistance	صبا دلفان
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02420127	نقش miRNAها در میانجی‌گری سمیت ناشی از ترکیبات ارگانوفسفره	حمیده دهقان
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03430201	ردیابی و آنالیز بیان افتراقی ژن‌های غیرکدکننده بلند مرتبط با سرطان پستان انسان	پریسا دهقانزاده
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03430195	بررسی پروفایل بیان ژن سلول‌های سرطان پستان انسان در مراحل مختلف بیماری‌زایی	پریسا دهقانزاده
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08550792	تولید سلول‌های بنیادی مهندسی شده بیان‌کننده ژن APPα به جهت مدیریت بیماری آلزایمر	زهرا دهقانی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01730108	مطالعه تجزیه ارتباط کل ژنوم جهت شناسایی جایگاه‌های ژنتیکی مرتبط با بیماری یون در گاوهای شیری هلشتاین	یونس دوستی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01730164	تجزیه داده‌های ژنومی حاصل از 70 SNP chip جهت شناسایی جایگاه‌های مرتبط با تمایز دو نژاد اسب کرد و کاسپین با استفاده از مطالعه جاروب انتخاب	یونس دوستی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06910571	اثر محافظتی متفورمین بر کاهش ذخیره تخمدانی القا شده توسط سیکلوفسفامید در موش‌های نابالغ	نگین ذات‌علیان
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02790141	چالش‌های ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور در ایران	عباس رافت
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06670540	بررسی اثر داروی رمدسیویر بر بیان ژن NF-kb مسیر التهاب در بیماران مبتلا به کووید-۱۹	پریسا رایومند
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06260651	تنوع ژنتیکی ارقام گندم نان، دوروم و تریتیکاله بر اساس صفات مؤثر در کیفیت دانه	علی ربانی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05870476	نقشه یابی ارتباطی برای دو شاخص تحمل به تنش خشکی K1STI و K2STI در گندم نان	احسان ربیعیان
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07260707	شناسایی مولکولی سویه بومی Paenibacillus sp. RAUH و طراحی پرایمر جهت جستجوی ژن مسئول لانتی بیوتیک	سارا رجایی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02160090	بررسی تغییرات سطح بیان IncRNA CYTOR در سرطان دهانه رحم در بیماران ایرانی	علی رجبی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05590497	پاسخ‌های عملکردی و مولکولی نهال‌های مختلف بنه (<i>Pistacia atlantica</i> Desf.) به تنش خشکی	محمدشفیع رحمانی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04710457	بررسی تنوع ژنتیکی و تجزیه ساختار جمعیت در برخی از توده های بومی سیاهدانه با استفاده از نشانگرهای ISSR	نوشین رحمانی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07170588	بررسی تغییرات متیلاسیون ژن MGMT در PBMC مبتلایان سرطان کلورکتال بعنوان بیوماکر برای تشخیص غیر تهاجمی سرطان کلورکتال	شیمای رحیمی راد
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07170587	تغییرات متیلاسیون ژن TFPI2 در سرطان زای: پتانسیلی نوین به عنوان بیوماکر تشخیصی و هدف درمانی در سرطان	شیمای رحیمی راد
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06830700	Scientometric analysis to map research status of some (non)genetic disorders in chickens	محمد رزم کبیر
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06830685	A scientometric analysis of the honey bee genetic-related research: retrospective picture, current state, and future priorities	محمد رزم کبیر
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04470270	ارزیابی حساسیت برخی ژرم پلاسماهای پایه مرکبات نسبت به ویروس رگبرگ روشنی زرد مرکبات	محمدحسن رستگار
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00230257	آنالیز بیوانفورماتیکی میکروRNAهای درگیر در نارسایی زودرس تخمدان	زهرا رستمی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01580037	ارزیابی مقدماتی ژنوتیپ های گلرنگ در شرایط دیم مناطق معتدل سرد	حسین رستمی احمدوندی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07700660	ارزیابی اثر عصاره سیتوپلاسمی استافیلوکوکوس اورئوس بر رده سلولی U87 گلیوبلاستوما مغزی و بررسی بیان ژن های آپوپتوتیک.	مریم رسولی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00140095	Molecular study of some grapevine cultivars and genotypes using ISSR and SSR markers in Qazvin traditional orchard	ولی اله رسولی

نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
محمد امین رضانیا	بررسی تاثیر آسپیرین بر تقویت فرآیند بازبرنامه ریزی سلول‌های سرطان پستان به وسیله ی کلاستر miR-302/367 و سرکوب تومور پستان	GC17-00020079	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M1
علی رضایی	ارزیابی تنوع ژنتیکی منابع ژرم پلاسما گلابی (<i>Pyrus sp.</i>) ایران بر اساس صفات فنوتیپی میوه	GC17-00990071	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M6
علی رضایی	ارزیابی ویژگی‌های مورفولوژی بذر گونه‌های گلابی (<i>Pyrus sp.</i>) سازگار با شرایط اقلیمی ایران	GC17-00990070	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M5
الهام رضایی میرقائد	بهینه سازی کشت بافت <i>Agave Americana</i> توسط هورمون‌های رشد گیاه	GC17-04870335	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M6
فاطمه رضائی	مروری بر ژن‌های موثر بر تولید و ترکیبات شیر گوسفند	GC17-00070346	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M4
نساء رضوی	شناسایی و آنالیز ژنتیکی ویروس‌های متعلق به جنس <i>Orthotospovirus</i> در کدوئیان استان زنجان	GC17-05840482	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M6
امیر رضوی نیا	شبیه سازی درون رایانه ای داروی اختصاصی برای جلوگیری از عملکرد پروتئین کاینورین در بروز و پیشرفت بیماری سرطان	GC17-06070519	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M2
زهرا رضانی	In-silico Pathogenicity Analysis of p.Pro-3Leu Missense Mutation (rs1171036406) in HESE5 Gene in B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia	GC17-02020067	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M2
فائزه رضانی	ارزیابی بیوانفورماتیک miR-331-3p و miR-338-3p مرتبط با بیان ژن MSR3 برای تنظیم آپوپتوز با واسطه ROS در سرطان دهانه رحم	GC17-00300009	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M2
زهرا رودباری	مسیرهای کلیدی مرتبط با هایپرترافی و آتروفی ماهیچه اسکلتی گاو گوشتی	GC17-04070429	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M4

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M5	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04070428	شناسایی کمپلکس‌های پروتئینی مرتبط با صفت اقتصادی تولید شیر در گاو شیری	زهرا رودباری
M6	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04070431	تأثیر ژن L6 بر ارزش فنوتیپی صفت الیاف پشم در گوسفند	زهرا رودباری
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02290130	Editing KNL2 gene in tomato using CRIS-PR-Cas9 system	شیرین روزبهانی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07300598	Characterization of the cell-free DNA released by cultured cancer cells	مهسا زارع
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07300597	سلول‌های بنیادی مایع آمیوتیک انسانی ویژگی‌های عمومی و کاربردهای درمانی بالقوه آنها	مهسا زارع
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05230382	تنوع منابع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف <i>Phlomis olivieri</i> Benth در ایران	راضیه زارع حسینی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00350543	مطالعه‌ی پان-کنسر نقش ایمنی و پتانسیل پیش‌آگهی ژن SOCS3 را در چندین نوع سرطان معرفی می‌کند.	محبوبه زارعی
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03120341	بررسی تغییرات نوکلئوتیدی آگزون ۱۰ ژن گالکتین-۹ در جمعیت ایرانی مبتلا به سقط مکرر با علل ناشناخته	نیلوفر زارعی
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02620116	بررسی اثر دیابت القاء شده با استرپتوزوتوسین و درمان با کوئرستین بر بیان IGF-1 در بافت پیاز بویایی رت نژاد ویستار	زهرا زارعی پور جلال آبادی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01240502	بررسی اثرکزد مرکاپتوپورین بر تغییرات بیان TUG1 در لوسمی لنفوبلاستی حاد	ندا زحمتکش

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01240545	بررسی تاثیر داروی سیکلوفسفامید بر بیان HOXA-AS2 در لوسمی لنفوبلاستیک حاد	ندا زحمتکش
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06790738	Genome-wide study of catalase (CAT) gene family in Brassica oleracea	سیده سهیلا زربافی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01650477	بررسی بیوانفورماتیکی ژن‌های هم‌بیان مؤثر در تنش غرقابی در گیاه برنج (<i>Oryza sativa</i> L.)	زهرا زکی پور
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08110754	رویکرد کاهش ابعاد چندعاملی تعمیم یافته برای تحلیل اثر تعاملی SNP ها	سونیا زکی زاده
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02760163	بررسی ژن CYP21A2، کد کننده آنزیم ۲۱ استروئید هیدروکسیلاز در ۱۲ خانواده مبتلا به هایپرپلازی مادرزادی آدرنال (CAH)	دانیال زنگنه
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02120073	معرفی رقم جدید زیتون 'مشکات' مناسب برای برداشت دو منظوره	علی اصغر زینانلو
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02400101	بررسی عوامل رونویسی درگیر در تحمل به تنش زیستی القا شده توسط تنظیم کننده‌های رشد در گوجه فرنگی	زهرا زینتی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06010537	شناسایی نشانگرهای مولکولی ریزماهواره در گیاه <i>Echinophora platyloba</i> با استفاده از داده‌های RNA-seq	سهند ساسانی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06010517	شناسایی تعدادی از miRNA بافت برگ گیاه <i>Echinophora platyloba</i>	سهند ساسانی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07390610	بررسی نقش باکتری اندوفیت در تنش خشکی در گیاه نخود (<i>cicer arietinum</i>)	نیکو ساعدپناه

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07050776	توسعه طراحی چارچوب‌های فلز-آلی (Metal-organic frameworks) به عنوان سیستم تحویل ژن در ژن درمانی	رویا سالاری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07580632	بررسی تأثیر عصاره گیاه بروکلی بر بیان دو ژن NF-KB و STAT3، مؤثر در مسیر التهاب سیستم ایمنی	راضیه سرآبادانی تفرش
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07580630	مطالعه تأثیر عصاره جوانه‌های کلم بروکلی برفاکتور سیستم ایمنی IL-6، در اختلالات طیف اتیسم	راضیه سرآبادانی تفرش
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07580631	تأثیر عصاره Brassica oleracea برفاکتور سیستم ایمنی TNFα، در اختلالات طیف اتیسم	راضیه سرآبادانی تفرش
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04990353	بررسی جهش‌های ژنتیکی واریانت‌های مختلف امیکرون و اثرات آن‌ها بر قابلیت انتقال و شدت بیماری‌زایی	جواد سرومیلی
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04450262	اثرات ضد توموری عصاره چای سبز در سلول‌های سرطانی پروستات PC3 از طریق ارزیابی بیان miR-34a	سیده فاطمه سقراتی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01420518	پتانسیل استفاده از عصاره گیاه دارویی مورینگا در کشت درون شیشه‌ای گیاهان زینتی	مژگان سلیمانی زاده
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05500411	Sensitivity of colorectal cancer cells to Peganum harmala L. seeds extract in vitro	زهرا سلیمی زاده
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07810724	کلونینگ، بیان نو ترکیب و ارزیابی فعالیت آلکالین-سرین پروتئاز از سویه Salinivibrio proteolyticus AF-2004T	پریچهر سیروس نیا
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07420767	ارزیابی محتوای کلروفیل در لاین‌های تراریخت توتون با مقادیر مختلف بیان ژن آپوپلاستیک اینورتاز تحت شرایط نرمال و تنش شوری	محمد سینا سیاه پوش

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05830465	شناسایی محاسباتی مؤثر piRNA ها با استفاده از ماشین بردار پشتیبان (SVM) براساس توالی‌های دی نوکلئوتیدی	عاطفه سیددخت
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05830462	شناسایی توالی‌های piRNA انسان و موش با استفاده از موتیف‌ها	عاطفه سیددخت
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03210251	بیان ژن TM7SF4 و سرطان پاپیلاری تیروئید	سورین سیف‌الدینی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04190507	سندروم HADDS ناشی از جهش بدمعنی جدید در ژن EBF3	مرضیه شادپور
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04190506	Glutaric aciduria IIA ناشی از یک جهش حذفی جدید ۹ نوکلئوتیدی در ژن ETFA	مرضیه شادپور
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 03930209	بررسی بیوانفورماتیک توالی میکروسین B17 استخراج شده	سامان شالی بیک
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08610803	Applications of CRISPR/Cas9 Technology in the Targeting myeloma Cancer	حسین شاهسوارانی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08490786	بررسی هتروزیس برای عملکرد و اجزای عملکرد در هیبریدهای کلزا (<i>Brassica napus</i> L.)	مسعود شاهسواری
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04430307	بررسی بیان ژن CD8B در بافت‌های مختلف گوسفند کرمانی	دیانا شبان جرجندی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07560710	تجزیه ارتباطی سراسر ژنوم برای ارتفاع گیاه در گندم نان	مهدی شریعتی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوداگی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07560711	تجزیه ارتباطی سراسر ژنوم برای برگ پرچم گیاه در گندم نان	مهدی شریعتی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06980581	چالش‌های ژنتیکی اصلاح نژاد دام و طیور در ایران	پریسا شفاعتی علیشاه
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 08290769	شناسایی سومین بیمار مبتلا به نقص استیل کوآ کربوکسیلاز مرتبط با ژن ACACA در همراهی با نشانگان سرع و مروری بر مطالعات گذشته	نگین شفیعی پور
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06840709	نقش آگروزوم‌ها در متاساتاز سلول‌های سرطانی پستان	شقایق شفیعی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00380403	گزارش عدد کروموزومی، رفتار کروموزم‌های میوزی و محاسبه میزان کراسینگ اور و ناهنجاری‌ها در تقسیم جنسی هفت گونه از چهار بخش از زیر سرده <i>Melanocrommyum</i> از سرده پیاز (<i>Allium</i>)	جواد شقایق
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04690303	بررسی بیان ژن UCP۲ در بافت بیضه گوسفند کرمانی	محمد شکیبا
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02730169	یک روش کارآمد برای استخراج DNA در هیبریدهای <i>Prunus</i>	یاسمین شمس الشعرا
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02730171	زنده مانی و جوانه زنی درون شیشه ای دانه گرده <i>Prunus spp.</i>	یاسمین شمس الشعرا
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07800684	بررسی کارائی سیستم نشانگری miRNA-SSR در تفکیک توده‌های گونه وحشی آژیلوپس تائوشی	طیبه شمسینی غیاثوند
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07800681	ارزیابی تنوع ژنتیکی توده‌های گندم <i>Aegilops tauschii</i> با استفاده از نشانگرهای CBDP	طیبه شمسینی غیاثوند

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05120367	ارزیابی مولکولی ویروس برونشیت عفونی حاد طیور در حال چرخش شمال غرب استان کرمان، ایران	محمد علی شمشیرگران
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07400616	تجزیه ژنتیکی سخت زایی در گاوهای شیری با استفاده از مدل آستانه ای	آرزو شهسواری
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05320441	بهینه سازی ضد عفونی بذر جوانه زنی و رشد گیاه خاکشیر در شرایط درون شیشه ای	سیما شوکتی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05780460	تفاوت فراوانی ژنتیکی ماهی حلوا سفید <i>Pampus argenteus</i> خلیج فارس در مقایسه با دریای عمان	آتنا شیبانی نیا
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05710451	یک روش سریع و دقیق برای ژنوتایپ واریانتهای مهم پنج ژن اصلی در متابولیسم داروها	سمیرا شیبانی نیا
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07030661	طراحی یک پپتید جدید به عنوان یک عامل ضد سرطان	محمد شیرین پور خرف
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07530626	جداسازی و تکثیر ژن کد کننده گاستروکینازاز بافت معده	حنانه صادقی گندمانی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03190253	بیان ژن 1 Like PKHD1 و سرطان پاپیلاری تیروئید	گلفام صادقیان
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07280643	کلون سازی ژن سنتز پپتید ضد میکروبی موسین ۱۷در وکتور بیانی باکتریایی	مریم صالح پور
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02850189	Scientometrics Analysis for Identification of Active and Emerging Topics in Poultry* Ascites	مرجان صالحی سرنسری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02480233	بررسی عملکرد و صفات مورفولوژیکی ذخایر ژنتیکی Aegilops بانک ژن منابع طبیعی ایران	پروین صالحی شانجانی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02480232	بررسی تمایز جمعیت‌های مختلف گندم نیا بوسیله تجزیه به مولفه‌های اصلی	پروین صالحی شانجانی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05360400	تاثیر کیفیت نورهای LED بر ریزازدیادی گیاه آنتوریوم (Anthurium anderanum)	فاطمه صالحی فر
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02930190	بررسی سیتوژنتیکی پنج جمعیت از دو گونه مرزه Satureja edmondi و Satureja avromanica در ایران	مهديه صالحی وزده نظری
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04040363	Noncoding RNAs with the emphasis on biochemical structure and functions of lncRNAs	کیانوش صانعی عطاآبادی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02330089	شناسایی یک جهش جدید جایگاه پذیرنده ی اسپلایسینگ در ژن HFM1 و بررسی عملکردی از طریق داکینگ مولکولی در آروسپرمیای غیر انسدادی	ندا صائب نیا
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01900153	Genetic variation in some safflower (Carthamus tinctorius L.) genotypes	ناصر صبغ نیا
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01900063	تعیین وراثت پذیری عمومی صفات مختلف در ژنوتیپهای چاودار (Secale cereal L.)	ناصر صبغ نیا
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01900151	GRAPHIC ANALYSIS OF DROUGHT TOLERANCE IN DURUM WHEAT GENOTYPES USING STRESS SELECTION INDICES	ناصر صبغ نیا
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00480096	ژن‌های اصلی مرتبط با سرطان معده: مرور سیستماتیک و متاآنالیز مبتنی بر ژن	مهديه صبح زاهدی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00830016	بررسی بیوانفورماتیکی تغییرات اپی ژنتیکی ژن‌های ALK و EGFR در سرطان ریه	فاطمه صدری
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05390564	بررسی اثر تلقیح سودوموناس آرژینوزا بر روی هورمون‌های گیاه نیکوتینا تاباکوم	مهدی صفائی زاده
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05390565	بررسی اثر تلقیح سودوموناس سرنزیه بر روی هورمون‌های گیاه نیکوتینا تاباکوم	مهدی صفائی زاده
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05390566	بررسی اثر تلقیح ساکارومایسس سرویزیه بر روی هورمون‌های گیاه نیکوتینا تاباکوم	مهدی صفائی زاده
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05390569	بررسی اثر تیمارهای باکتری سودوموناس سرنزیه و باکتری سودوموناس آرژینوزا و مخمر ساکارومایسس سرویزیه بر گیاه آرابیدوپسیس تالیانا با استفاده از میکروسکوپ الکترونی	مهدی صفائی زاده
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06890672	گروه بندی ژنوتیپ‌های گلرنگ بر اساس ویژگی‌های مورفولوژیک با استفاده از تجزیه کلاستر	سهیلا صمدی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06890666	تنوع ژنتیکی گلرنگ از نظر صفات مورفولوژیک با استفاده از تجزیه به مولفه‌های اصلی	سهیلا صمدی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 02310553	Association of ACE Gene Polymorphisms with In-Stent Restenosis by Stent Type (Biomime, Supraflex, Xience)	فروغ طاهری
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02530104	آنالیز بیان lncRNA BCYRN1 در سلول‌های خون محیطی بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس	سمانه طایفه غلامی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01770054	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی برای شناسایی miRNAهای تغییر بیان یافته به عنوان مارکرهای زیستی امیدوارکننده در سرطان متاستاتیک کولورکتال	زهرا سادات طباطبایی جعفری

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06240607	تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی به استخوان بر روی داربست کربوکسی متیل سلولز و پلی گلیکروسبائیک اسید	کیانا طبری
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03150308	بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های مختلف زیره سبز با استفاده از صفات مورفولوژیک و عملکرد دانه	زهرا طلائی
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02940398	تاثیر کومارین بر روی سرطان خون	حسین طلائی نژاد
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01620378	بررسی اثر پرایمینگ دمائی در پاسخ رونویسی ژن موثر در اسیمیلایون نیتروژن در گیاهچه‌های کلزا (<i>Brassica napus</i> L).	مریم طهماسبی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04580286	ساخت سازه بیانی pJL-FeAP و تایید مولکولی آن	صهبا طوسی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08580796	پیشرفت در واکسن‌های چند ظرفیتی جدید سریع و کارآمد علیه ویروس‌های پرندگان با استفاده از فناوری CRISPR/Cas9	محمد عارفخانی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07940728	غریبال لاین‌های خالص گوجه‌فرنگی برای مقاومت به ویروس TYLCV با روش آلوده سازی مصنوعی	رضا عباس آبادی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06420516	نرعیمی در پیاز و روند تکاملی	زهرا عباسی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06420527	توارث صفات مهم مورفولوژیکی در فلفل دلمه‌ای	زهرا عباسی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01520160	بررسی فیتوتاکسونومی و فیلوژنی برخی گونه‌های جنس <i>Marrubium</i> در ایران براساس <i>matK</i> و <i>ITS</i>	محمد صادق عباسی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03760401	The possibility of achieving a strong gene expression system based on the T7-RNA polymerase gene in unicellular and multi-cellular organisms	محمدعلی عباسی وینه
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03390188	نقش circ-HIPK3 در حساسیت به پرتو در سرطان پستان	الهه عبداللهی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01610533	بررسی ساختار ژنتیکی اسب‌های نژاد ترکمن و آخال‌تکه با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره	محمد عبدلی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04200334	یک جهش جدید شبه بیماری‌زا در ژن MYO15A در یک خانواده ایرانی با ناشنوایی غیرسندرمی	مبارکه عجم حسینی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04200432	گزارش یک خانواده ایرانی مبتلا به ناشنوایی و شناسایی جهش جدید در ژن RDX	مبارکه عجم حسینی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07520624	Clinical interpretation of CNVs associated with neurodevelopmental delay using PhenogramViz	ناصر عجمی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00930722	مطالعات آزمایشگاهی و تحلیلی IR-FT و SEM بر روی گوسفندان اهلی استخوان‌های جانوران باستانی منطقه وشنوه قم	پرستو عرفان منش
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07590664	جنبه‌های ژنتیکی ورم پستان در گاوهای شیری هلشتاین	شاخان عزیز محمدامین
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00390048	Evaluation of LncRNA CERS6-AS1 expression in patients with bladder cancer	هلیا عضدیان قاجار
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08070739	معیارهای انتخاب ژنتیکی برای مقاومت به کنه واروا در زنبورعسل	مرضیه عطاپور

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00130044	پیش‌بینی تأثیر LncRNA ها بر انواع مختلف سرطان‌ها در شبکه‌های دوبرخشی با استفاده از پیش‌بینی پیوند	بهار عطایی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06310512	بررسی بیان miRNA153 و ژن‌های هدف ABCB1 و ABCE1 مرتبط با مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی پستان و سلول‌های بنیادی سرطان پستان	حسین علاقه‌مندان
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01360547	بررسی ژن‌های hub مرتبط با HIF-1 α در شرایط هیپوکسی و نورموکسی در رده‌های سلولی MCF-7 و MDA-MB-231	سمانه علیچانیان
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01360546	ارزیابی نقش MicroRNA در سرطان ریه	سمانه علیچانیان
M6	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 08660810	تکامل ساختاری ژن کلروپلاستی ndhB درکلاد Phaca ی سرده گون (تیره باقلائییان) در ایران	الهه علیزاده
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07860695	PILAROWSKI-BJORNSSON SYNDROME (PILBOS); A Novel mutation in the chromatin remodeler CHD1	ملیحه علیمردانی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00510338	بررسی اثر نوع و غلظت قندها بر کالوس‌زایی سرخدار اروپایی (<i>Taxus baccata</i> L.) و اقیانوس آرام (<i>T. brevifolia</i> Nutt.) در شرایط درون شیشه‌ای	سیده سمانه عمادی الیردی
M2	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04840433	مطالعه in-silico پلی مورفیسم rs533458551 در ژن اینترلوکین ۲ انسانی و تأثیر آن بر روی ساختار و عملکرد پروتئین مربوطه	الهه عنبرشیرازی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00450105	افزایش بیان ژن SPINK6 در اثر سوء مصرف الکل و ارتباط آن با سرطان سر و گردن	زهره عیسوندرجی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00450106	مسیر پیام‌رسانی Hippo در تومورزایی و مقاومت دارویی سرطان پستان سه‌گانه منفی	زهره عیسوندرجی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوداگی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00450459	Hippo signaling pathway in tumorigenesis and drug resistance of triple-negative breast cancer	زهرة عیسوندرجی
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00360514	بررسی بیان miR160 و نقش تنظیمی آن در تحریک رشد ریشه‌های هوایی گیاه نیشکر	رحیم غزی
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00360234	اصلاح دقیق و هدفمند گیاهان به کمک CRISPR/Cas	رحیم غزی
M4	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08960820	شناسایی مولکولی و ارزیابی اولیه باکتری Bacillus sp.162 مولد اندوگلوکاناز پایدار pH از چشمه آبگرم گراب	نازنین غلامپور فاروجی
M4	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08960819	شناسایی مولکولی باکتری Bacillus sp.25031 مولد اندوگلوکاناز مقاوم حرارت از چشمه آبگرم گراب، شمال شرق ایران	نازنین غلامپور فاروجی
M4	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01740053	آنالیز بیان افتراقی ژن‌های بافت ماهیچه سیرینی اسب عرب با استفاده از داده‌های ترانسکریپتومیکس	میلااد غلامی طاحونه
M4	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04120278	ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی از ژنوتیپ‌های گندم دورم تحت شرایط تنش خشکی و نرمال	آرش فاضلی
M6	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04120392	بررسی شاخص انتخاب ژنوتیپ ایده آل (SIIG) به منظور گزینش لاین‌های امید بخش جو با عملکرد بالا و خصوصیات زراعی مطلوب	آرش فاضلی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04120280	بررسی سویه‌های آگروباکتریوم رایزوتنز بر درصد ریشه زایی ریزنمونه‌های گیاه شابیزک	آرش فاضلی
M6	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04120563	پاسخ فیزیولوژیکی دو رقم لوبیا چشم‌بلبلی تحت تنش خشکی	آرش فاضلی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04400254	بررسی ارتباط قطعات ژن KIR با بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک در شمال غرب ایران	مهسا فاکری
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02780215	Spatiotemporal dynamics of PME/I gene expression in <i>C. hirsuta</i>	فرناز فائضی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 09110822	ساخت سازه ژنی sod-cat از باکتری <i>Dienococcus radiodurans</i> به وسیله ی تکنیک SOEing-PCR	محمود فرحی جهرمی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07920731	افزایش بیان CircNFIX در خون بعنوان کاندید احتمالی پیش آگهی تهاجم در سرطان پستان	رضا فرزام
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03460193	ارزیابی مسیر سلولی با استفاده از داده‌های ریزآرایه سلول‌های Hela تیمار شده با دوکسوروبیسین به عنوان یک القاکننده آپوپتوز در سلول‌های سرطانی	محمدامین فریدونیان
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04480266	Evaluation of genetic diversity among sugar beet cultivars in terms of extraction coefficient of sugar	پرویز فصاحت
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04480268	پیشرفت روش‌های به نژادی چغندر قند: از گزینش توده ای تا انتخاب ژنومی	پرویز فصاحت
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05510417	بررسی پایداری نایسین نوترکیب تولید شده در هویج به عنوان نگهدارنده	معصومه فلاح زبیرانی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07470655	A Novel Script for Convert GEO SNP-Chip Data to PLINK Format	محمد فلاحی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07790687	مروری بر مهم ترین تغییرات و بیان ژنی در پیری پوست	پریا فمی تفرشی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04770320	بررسی بیوانفورماتیکی جایگاه اتصال میکروRNA449 در ژن TAL2 و تاثیر ساختار و عملکرد پلی مورفیزم آن در لوسمی لنفوبلاستیک	هدیه فهندژ سعدی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02890161	شناسایی ملکولی باکتری‌های اندوفیت شوریسند گرامینه‌های وحشی خط ساحلی هرمزگان	سمانه فولادوند
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08520784	ارزیابی کمی میزان مقاومت ژنوتیپ‌های کنجد به بیماری فیلودی بر اساس شاخص‌های تحمل به تنش	معصومه فیاضی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07720713	چگونه علم سنجی بر دنیای علمی اثر می‌گذارد	محمد تقی فیاضی کیا
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02440404	شناسائی ژن‌های کد کننده همولوگ پروتئین اثرگذار ECP6 در داده‌های ژنومی قارچ <i>Ascochyta rabiei</i>	حانیه فیروزمند
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02690126	نقش بالقوه مسیر hsa_circ_0000654/miR-146a-5p/IL6 در طوفان سیتوکاین در بیماران کووید-۱۹	زهرا فیروزی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02230112	تولید نژاد کم اسپور در قارچ صدفی <i>Pleurotus ostreatus</i> با استفاده از موتاسیون	زینب فیض الهی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04340316	کلون سازی و بیان فاکتور ۹ انعقادی انسانی نو ترکیب در مخمر پیکیا پاستوریس	علیرضا قاسم پور
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07220592	Exosomal microRNAs in cancer therapy	فائزه قاسمی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01570040	طراحی یک پروتئین Cas9 با دقت بالا in silico (High-fidelity) به استفاده از روش	مهسا قاسمی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04240274	بررسی چندشکلی برخی از ژنوتیپ‌های کنگد با استفاده از نشانگر ISSR	سیمین قاسمیان قادی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 03080172	دست‌ورزی در ژن CENH3 گیاه گوجه‌فرنگی با استفاده از سیستم CRISPR/Cas9	فاطمه قانعی استلخی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 06110544	هیپوکسی در وضعیت واریکوسل و ناباروری مردان	الهام قجری
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01530042	آنالیز بیوانفورماتیکی میکرو آر ان ای هایی که ژن XIAP را در مقاومت دارویی در سرطان سینه مورد هدف قرار میدهند	سارا قدسی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01530041	استخراج اطلاعات برپایه ی GEO نشان داد PITX1 یک مشارکت کننده ی اساسی در سرطان پستان است: مطالعه ی بیوانفورماتیکی برای پیدا کردن miRNAهای موثر	سارا قدسی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02300137	تأثیر پلی‌مورفیسم‌های SLC4A1 و HMGB1 در تعدیل شدت بیماری بتا تالاسمی اینترمدیا	الهام قدمی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 08030740	تنوع ژنتیک درون جمعیت ویروس تریستزا مرکبات	ابوذر قربانی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08030751	بررسی ترنسکرپتومی گیاه ذرت با رویکرد شبکه در پاسخ به ویروس موزاییک ایرانی ذرت	ابوذر قربانی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 08030741	بررسی شبه گونه ها و بیان ژن استرین‌های ویروس آنفولانزا H1N1	ابوذر قربانی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04790456	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی تغییرات ساختاری و عملکردی پروتئین ناشی از واریانت بدمعنی ژن NANOS2 دخیل در آرواسپرمی غیر انسدادی	ریحانه قربانیان

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
اکرم قلی پور	اهمیت مسیرهای مرتبط با ماکروفاژهای پلاک، بیوسنتز آرژنین، متابولیسم کلسترول و اسیدهای چرب، در ایجاد آترواسکلروز	GC17-05850480	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
نرجس قلی پور شهرکی	لقاء ریشه موئین در کاسنی (<i>Cichorium intybus L.</i>) و مقایسه محتوای فنل تام و فلاونوئید در بازه‌های مختلف رشد	GC17-03030167	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M5
فاطمه قملققی	اثر داروی رمدسیویر بر بیان ژن مقاومت به انسولین (PTP1B) در بیماران مبتلا به کووید-۱۹	GC17-06750579	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
آمنه قهرمانی	ارزیابی تنوع ژنتیکی صفات مورفولوژیک، عملکردی و بیوشیمیایی ارقام منتخب هلو	GC17-00640038	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M3
امیر محمد قورچی بیگی	مهندسی پروموتور و سیگنال پیتید ژن amyE برای افزایش تولید آلفا آمیلاز باسیلوس سوبتیلیس	GC17-06610689	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M6
داوود قوی درآباد	بیومارکرهای بالقوه مغزی در افراد مبتلا به سندروم اختلالات اوتیسمی حاصل از متآنالیز داده‌های ریزآرایه	GC17-04330256	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M2
زینب کافی	شناسایی تنوع تعداد کپی در ژنوم جوجه‌های آمیخته مرغ گوشتی آرین و مرغ بومی ارومیه	GC17-07290615	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M3
غزال کاکاوند	تغییرات بیان ژن فاکتور VIII انعقاد در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ تحت درمان با رمدسیویر	GC17-06470523	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
همایون کانونی	برآورد تنوع ژنتیکی و اجزای واریانس برخی صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک در ژنوتیپ‌های نخود زراعی (<i>Cicer arietinum L.</i>) تحت شرایط تنش سرما	GC17-01010021	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M6
میر سالار کاهایی	کیس ریپورت انومالی چندگانه به خاطر حذف 7q32.3-q36	GC17-07990719	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M2

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 09280825	بررسی چهل توده از جمعیت بادمجان بانک ژن ملی گیاهی ایران با استفاده از مارکر ScOT	میلاذ کرباسی
M4	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06870665	مطالعه ریخت شناسی و مولکولی (فیلوژنی) سه گونه از نماتدهای شکارگر راسته Dorylaimida Pearse, ۱۹۴۲ از ایران	ریحانه کردی
M2	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01230047	پیش بینی miRNA هایی که FOXM1، یک عضو اونکوژنیک از ابرخانواده ی Forkhead را هدف قرار می دهند.	فاطمه کرمی
M4	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00520325	شناسایی مکانیسم های آسیب سلولی دخیل در بروز آسیت در جوجه گوشتی	مریم کرمی
M4	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01190084	تشخیص مولکولی آلودگی به جنس بروسلا در جمعیت اسب های شهرستان کرمان	یوسف کرمی
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07640759	برهم کنش عصاره ی تعدادی از گونه های گیاه دارویی Ferula بر روی سلول های سرطانی	محمدرضا کریمی
M4	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02870490	ارزیابی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های زیره سیاه (<i>Carum carvi L.</i>) ایران با استفاده از نشانگر ISSR	بهار کریمی اصل
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05450406	An Identification of a novel mutation in EDNRB gene in an Iranian family with waardenburg syndrome type 4	عطیه کریمی گوهری
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05790458	بیان ژن های مسیر بیوسنتز ملاتونین در گیاه نخود تحت تنش خشکی و باکتری اندوفیت	اسرا کریمیان
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 03270181	بهینه سازی ضد عفونی بذر، جوانه زنی و رشد گیاه بادرنجبویه پرساقه در شرایط درون شیشه ای	آرش کفشدوز

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوداگی
M5	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02050069	بررسی خسارت ارقام و لاین‌های لوبیا به کنه تارتن دولکه ای در شرایط آب و هوایی استان ایلام	فاطمه کمری
M3	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04170550	اهمیت سیگنال دهی WNT در ملانوما	محنا کمری
M3	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04170551	تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک miRNAهای جدید و ژن‌های هدف nV مسیر هیپوکسی در رده سلولی سرطان سینه	محنا کمری
M3	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07480674	بازکارآرایی مجدد دارو جهت مهار عملکرد پروتئین باروش‌های بیوانفورماتیکی	علی کیان
M6	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00980322	Effect of genomic selection and genomic selection index on genetic correlation between traits	صبا کیانپور
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08510813	بررسی تاثیر انتقال ژن اورسولیک اسید به گیاه گندم و تاثیر آن بر کاهش ابتلا به سرطان کولون، پرستات و ریه	آرمیتا کیانی مهر
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04700331	شناسایی microRNAها و ژن‌های هدف بالقوه به عنوان بیومارکرهای تشخیصی و درمانی در سرطان پانکراس	محبوبه گل چین
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01690119	بیان ژن HRH1 و سرطان تیروئید آناپلاستیک	فاطمه گودرزی
M4	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07680658	کارائی شبکه‌های عصبی مصنوعی در ارزیابی ژنتیکی وزن شیرگیری در بز مرخز	سمیرا گویلی
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07380694	آنالیز رونویسی شنبليله (-) <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> برای ژن‌های مسیر بیوسنتزی دیوسژنین تحت تأثیر کاربرد متیل جاسمونات	سارا لامعی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06740539	MicroRNA let-7 and viral infections: focus on mechanisms of action	آرش لطفی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 08300770	شناسایی ژن ZG16 به عنوان مارکر زیستی در آدنوکارسینوم کولون با روش‌های بیوانفورماتیکی	فاطمه لطفی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 07460656	طراحی یک سازه جدید برای تصحیح ژن HBB و بررسی کارایی آن در هدف‌گیری ژنی در رده سلولی HEK293	ملیحه لطفی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08210772	ارتباط تعداد کپی‌های ژنوم و طول شانک در یک جمعیت آمیخته طیور	فاطمه لطفی زاده
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02540220	بررسی اثر تیمار بهاره‌سازی بر بیان سه ژن، NAC، ERF و TCP در دو رقم باز و نورستار گندم	مریم لطفی سرابی
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02540593	تجزیه و تحلیل پروتئین‌های پاسخگو به تنش خشکی در برنج، گندم، جو و ذرت	مریم لطفی سرابی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02740552	شناسایی فاکتورهای رونویسی کلیدی در تنظیم بیان ژن دلتا ۶ دسچوراز در خزّه <i>Physcomitrella patens</i>	مژگان لطفی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 08500788	توالی‌یابی کامل ژنوم دو سویه مهم در کنترل بیولوژیک بیماری‌های سیب زمینی	آرزو لگزیان
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00460562	تنوع مورفولوژیکی و آنتی‌اکسیدانی برخی توده‌های گشنیز ایرانی (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	مهدی محب‌الدینی
M۱	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04370313	بررسی پلی مورفیسم rs7521902 ژن WNT4 در زنان نابارور ایرانی مبتلا به اندومتریوز	آرزو محرمانی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05930494	مطالعه سیستماتیک میکرو RNA ها به عنوان اهداف کورکومین در درمان سرطان کلورکتال	مائده محقق
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01440423	تأثیر قارچ‌های همزیست بر فعالیت برخی آنزیم‌های آنتی اکسیدانی گیاه آویشن شیرازی در تنش خشکی	ذبیح اله محمد علی پور
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05680468	کنترل ژنتیکی دستگاه گوارش در جهت کاهش تولید متان در شکمبه	حمید محمدزاده
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05680442	اثرات متقابل ژنوم میزبان و شرایط محیطی بر ترکیب و تنوع جمعیت میکروبی شکمبه	حمید محمدزاده
M۵	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02180158	ارزیابی مقاومت به یخ زدگی در ژنوتیپ‌های پیشرفته گندم دوروم و ارتباط آن با نشانگرهای مولکولی	فاطمه محمدی آذر
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00210370	تأثیر ورزش با تردمیل بر بیان miR-191-5p در هیپوکامپ موش‌های صحرایی محروم از خواب	لیلی محمدی پور قاسم آباد
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02560140	بررسی مسیر circRNA-9119/miR-136/RIG موثر در تنظیم پاسخ ایمنی ذاتی در برابر ویروس در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ و ارتباط آن با ویژگی‌های بالینی بیماران	الهام محمدی سلیمانی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 06970757	بهینه سازی استخراج DNA از ریشه‌های طبیعی و تراریخته گیاه دارویی پریلا	مهدی محمودی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04080692	بررسی چند شکلی آگرون یک ژن BMP2 در نژادهای گوسفندان قزل، ماکویی و رومانف	مهدی مخبر
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04080229	جستجوی ردپای انتخاب در گاو میش‌های باتلاقی دنیا	مهدی مخبر

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 04080529	بررسی ژن‌های صفات تولید شیر مرتبط با تمایز بین جمعیت گاو میش‌های رودخانه‌ای و باتلاقی دنیا	مهدی مخبر
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01840405	مطالعه بیوانفورماتیک میانکنش ایکوزان با پروتئین AcrB باکتری اشریشیا کلای	رسول مختاری چلیچه
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 05130493	برآورد اثر ژن و ترکیب پذیری برای صفت ریشک بذر در گیاه برنج (<i>Oryza sativa</i>)	مصطفی مدرسی
M۳	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02680239	شناسایی یک جهش جدید در ژن FAR1 در خانواده ایرانی مبتلا به اختلال عصبی	سید علی مدنی منشادی
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03280244	پویش پیوستگی ژنومی صفات وزن بدن و خوراک مصرفی در بلدرچین ژاپنی با استفاده از روش‌های بیژی	محمدحسین مرادی
M۶	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05210484	بررسی عوامل موثر بر القا ریشه مویین در گیاه دارویی زنیان	نرگس مرادی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03920364	شناسایی و بررسی خانواده ژنی عوامل نسخه برداری bHLH در ترنسکریپتوم زعفران (<i>crocus sativus</i> L)	فاطمه مرادی آرا
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02280520	The Role of Temozolomide-Loaded Eu-dragit-Chitosan Coated Selenium Nanoparticles in gene expression and cytotoxicity	مدینه مزارعی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06270560	Evaluation of concentration effects of mitomycin C in the diagnosis of Fanconi anemia among idiopathic aplastic anemia patients	حسین مزدارانی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 06270559	Radiogenomics; An emerging approach in the future of personalized cancer radiotherapy	حسین مزدارانی

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01000057	Association of variation in miRNA-125a (rs12976445) with polycystic ovary syndrome risk in west Iranian women	افسانه مسعودی چله گاهی
M1	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 01780145	از بین بردن باکتری بیماریزای: E. coli O157:H7 با طراحی و ساخت ناقل نوترکیب CRISPR	آروا مصدقی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00920211	بیان نوترکیب و سنجش فعالیت آنزیمی ال-گلوتامیناز از سویه <i>Alteribacillus bidgolensis</i> (P4BT)	صبا معافی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03740287	microRNA، هدف گیری مبتنی بر فاکتور رونویسی GATA6 در سرطان تیروئید: تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	رومینا معمدم
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02070315	شناسایی in silico خانواده ژنی Annexin در گیاهان <i>Eutrema</i> و <i>Schrenkiella parvula</i> <i>salsugineum</i>	فاطمه معین الدینی
M۶	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00440008	تعیین اصالت و خلوص نژاد اسب عرب توسط پارامترهای ژنتیکی	سینا مقدم
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01210425	بررسی بیان RNA غیرکدکننده ی بلند VLDLR در بافتهای توموری و حاشیه توموری بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال	امین مقدمی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03260324	شناسایی ژن های بیان شده متفاوت مرتبط با چرخه سلولی در سرطان کبد با استفاده از تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک یکپارچه	عطا مقیمي
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00810018	ساخت نسل سوم سلول های CAR-T بر اساس سیستم minicircle برای ایمونوتراپی سرطان	علی مقیمي خوراسگانی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00850027	بررسی بیان ژن کاسپاز ۹ در سلول های سرطانی پانکراس انسان 1-Panc-تیمار شده با هرنیارین	آرمان مکرم دوست دلخواه

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۳	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00850531	تحلیل مسیر با استفاده از داده‌های ریزآرایه سلول‌های OCI-Ly7 تیمار شده با ایبروتینیب	آرمان مکرم دوست دلخواه
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01400505	تجزیه و تحلیل داده‌های ریزآرایه، miRNAهای جدید در حال گردش را در مایع بینابینی بیماران مبتلا به سرطان پستان	زهرا ملانی
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 01400504	نقش مسیر سیگنالی PI3K/AKT/MTOR در سرطان تخمدان	زهرا ملانی
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01080230	بررسی فراوانی پلی مورفیسم >C135 ژن RAD51 در زنان ایرانی مبتلا به سرطان تخمدان اپی تلیالی در مقایسه با افراد کنترل	مهديه ملک ثابت
M1	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05060449	بیان بیش از حد Linc RNA-POU3F3 در بافت‌های سرطان سینه در مقایسه با بافت‌های غیرتوموری مجاور	الهه ملک عباسلو
M1	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 00040113	بررسی قابلیت سنتز دوپامین توسط سلول‌های دوپامینرژیک مشتق از سلول‌های بنیادی	لطیفه ملک محمد
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05860481	بررسی Ontology مولکولی مهم در کاردیومیوپاتی متسع مرتبط با LMNA: تجزیه و تحلیل in-silico	مهشید ملکوتیان
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 03660618	آنالیز مقایسه ای ترنسکریپتومیک بین بیماران آنفولانزای H3N2، RSV و SARS-COV-2 استفاده از مهارکننده‌های IL-6 را تاکید می‌کند	مژگان مندعلی
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 08710815	بررسی بیوانفورماتیکی داده‌های ترنسکریپتوم شش گیاه از خانواده اپیاسه برای شناسایی ژن‌های احتمالی درگیر در بیوسنتز متابولیت‌های ثانویه	مرجان مهاجری
M۵	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 08710816	بررسی بیوانفورماتیکی داده‌های ترنسکریپتوم شش گیاه از خانواده اپیاسه برای شناسایی ژن‌های احتمالی درگیر در بیوسنتز ویتامین E	مرجان مهاجری

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
ملیکا موج بافان	ارتباط پلی مورفیسم rs10842262 ژن sox5 با آزواسپرمی غیرانسدادی ایدیوپاتیک	GC17- 04520271	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۲
بیبا مودی	بررسی اثر پلیمورفیسم‌های فاکتور اتصالی کروموسومین هلیکاز DNA5 در ناباروری مردان: مطالعه کیس کنترل	GC17- 07180585	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۲
بیبا مودی	بررسی بیان و نقش اپیژنتیک فاکتور اتصالی کروموسومین هلیکاز DNA ۵ در سرطان کبد	GC17- 07180583	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
مهديه مودی	Novel variants underlying autosomal recessive neurodevelopmental disorders with intellectual disability in Iranian consanguineous families	GC17- 02030068	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۲
حسام موذن	بررسی بیان RNA غیر کدکننده BOK-AS1 در بافت‌های توموری معده و حاشیه تومور در جمعیت ایران	GC17- 04140231	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۲
الهه سادات موسوی	مقایسه بیان ژن KDM3A بین مردان با فنوتیپ گلوبوزواسپرمیا و افراد شاهد متناظر	GC17- 00280004	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
زهرا مومنی	بررسی بیان ژن‌های اختصاصی در مغز رت پارکینسونی، پس از پیوند سلول‌های دوپامینرژیک مشتق از سلول‌های بنیادی	GC17- 02640117	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M1
فاطمه مومنی مقدم	بررسی سطح بیان Lnc RNA های H19, UCA1 دراگوزوم سرطان پستان	GC17- 06810554	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۲
کوثر مویدی	بررسی اثر انواع سیتوکینین و اکسین بر رشد جوانه انتهایی نخل خرما رقم برچی در شرایط درون شیشه ای	GC17- 02450478	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۶
زهرا میرزایی	آتروفی عضلانی نخاعی	GC17- 07090605	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۳

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوداگی
M۲	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02470279	تعیین ژن‌های مشترک در اختلالات عصبی - روانشناختی شایع؛ یک رویکرد بیوانفورماتیکی	زهره میرزائی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04030224	بیان AS lncRNA-KRTY و ارزش بیومارکری آن در نمونه‌های بافت سرطان روده بزرگ از یک جمعیت ایرانی	سهند میرزائی دیزجی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 05430489	ارتباط تغییرات بیان ژن CHEK2 با ویژگی‌های پاتولوژیکی در سرطان پستان	سیدمحمدحسین میرلوحی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 02630111	بررسی تأثیر ژنوتیپ، نوع سویه و ریزنمونه بر القای ریشه زائی در گیاه دارویی پروانش (Catharanthus roseus)	شبنم میریوسف زاده
M۴	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 02130228	اهمیت استفاده از فنوتیپ شجره‌ای بر لزوم به کارگیری مجدد انتخاب ژنومی ناشی از روش‌های تک مرحله‌ای در صفات آستانه‌ای	یوسف نادری
M۱	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 01750055	Circular RNA analysis as diagnostic and prognostic marker in colorectal cancer: in silico study	مرضیه نادری بلداجی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 03230373	استفاده از نشانگرهای ISSR در بررسی تنوع ژنتیکی برخی از جمعیت‌های گشنیز	سولماز نادی
M۵	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 00270074	اصلاح خربزه سفیدک به روش گزینش لاین‌های S1	محمد رضا نارویی راد
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 00860013	Diagnosis of Different Types of Early Infantile Epileptic Encephalopathies with Whole Exome Sequencing: A Three Year Cohort Study	پریا نچارزاده تربتی
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 04670357	The effect of radiation on the DANCR and TUG1 lncRNAs expression level in breast cancer cell lines	مهديه نژادتقی

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
مریم نظری رباطی	ارزیابی تنوع ژنتیکی و قابلیت توارث برای صفت رنگ میوه در برخی ژنوتیپ‌های گوجه فرنگی	GC17-08140781	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۵
احمد نعمت الهی	بررسی پلی مورفیسم گونه‌ها در <i>S. hominis</i> و <i>cruzi</i> با استفاده از PCR-SSCP	GC17-06170536	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M1
احمد نعمت الهی	بررسی تنوع ژنتیکی دیپروسلیوم دندریتی‌کوم جدا شده از گاو‌ها و گاومیش‌های شمال غرب کشور با روش مولتی لوکوس سکانس تایپینگ با استفاده از مارکرهای ژنی ITS2 و Nad1	GC17-06170576	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۳
مرضیه نعمتی شمس آباد	پیش‌بینی بیماری‌زایی یک جهش نادرست در ژن SOCS3 مربوط به لوسمی لنفوبلاستیک حاد (ALL) با ابزار بیوانفورماتیک	GC17-04410377	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۳
آنوش نقوی	بیماری باردت بیدل بوسیله یک جهش در ژن BBS2: گزارش یک مورد	GC17-07780680	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M1
ارمغان نوروزی	اساس سلولی مولکولی سرطان در انسان	GC17-07830691	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M1
مجید نوروزی	بررسی بیوانفورماتیکی عوامل رونویسی DOF در گیاه جو	GC17-06940621	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	M۵
مجید نوروزی	مقایسه الگوی پروتئوم برگ کلزا تحت تنش کمبود آب با استفاده از الکتروفورز دو بعدی	GC17-06940573	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۵
فاطمه نوری	افزایش تولید آلفا آمیلاز در باکتری باسیلوس سوبتیلیس از طریق بیش‌بیانی چاپرون‌های داخل سلولی	GC17-06620628	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۵
مهرانه نوری	آنالیز جهش DNA آگروزومی استخراج شده از پلاسمای بیماران مبتلا به سرطان کلورکتال متاستاتیک	GC17-07930752	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۲

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05540439	استخراج پروتئاز قلبیایی از اسپرژیلوس نایجر و شناسایی ویژگی‌های سینتیکی آن	نگین نوری
M۲	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 05270487	تجزیه و تحلیل مسیرهای سلولی در رده‌های سلولی سرطان کولورکتال تحت درمان با CX-5461 به عنوان یک عامل ضد سرطان با استفاده از داده‌های ریزآرایه	هدی نوری جویباری
M۲	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 01510080	بیان بیش از حد ژن RXRG در کارسینوم تیروئید پاپیلاری	حسنا نیایش
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 06380649	ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی ارقام خرما (Phoenix Dactylifera L.) منطقه شهداد با استفاده از نشانگر ISSR	اعظم نیک بخت
M۴	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 07770671	ارزیابی تنوع درون گونه ایی آزیلوپس تائوشی (Ae. Tauschii) با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره ای (SSR)	نسا نیکو
M۱	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03360187	Male germ cell Localization and Potential Function of Zinc Finger Protein 57 during Spermatogonial stem cells Differentiation Stages	سید دانیال هاشمی کروی
M۳	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 07210730	بررسی بیان یک RNA حلقوی بنام CircCCDC66 در بافت بیماران مبتلا به سرطان پستان به منظور پیشنهاد زیست نشانگر مرتبط با مدیریت سرطان پستان	سنا هدایت لی
M۴	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 04820327	تأیید ماهیت سلول‌های اسپرماتوگونی با رنگ آمیزی ایمنوسیتوشیمی هسته‌ی سلول	عسل هشترودی
M۶	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 03820328	شناسایی و تحلیل ژن‌های موثر در سیستم دفاعی ETI در گیاه زعفران	نسرین همت پور

نام و نام خانوداگی	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	نمایشگر
همدم هورفر	آسیب زایی آلفاسینوکلئین بر روی یکپارچگی سد خونی مغزی بواسطه سوء عملکرد میتوکندری	GC17-02770345	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۳
همدم هورفر	بیان متمایز ژن های "پاسخ به الف-سینوکلئین خارج سلولی" در مناطق نه گانه مغزی منجر به آسیب پذیری متفاوت این نواحی در مواجهه با آلفا سینوکلئین می شود	GC17-02770143	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۲
پویا هوشمند	ارزیابی فراوانی آلل های ایجادکننده حساسیت / مقاومت به بیماری لکوز انژوتیک در ژن -BOLA-DRB3.2 گاوهای هولشتاین ایران	GC17-00800225	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۳
کامران وسو	نقش تغذیه در سیستم ایمنی در مقابل ویروس HIV در بیماری ایدز	GC17-08380777	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۳
زینب وسو عبدالله	بررسی بیان ژن TaASR1 و نقش ژن های دهیدریز در گندم تراریخته مقاوم تحت تنش خشکی	GC17-08370811	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	M۶
یوسف وطن پرست	استفاده از DNA پلیمرزهای هدایت شونده با CRISPR برای تنوع بخشیدن به ژن rpsL برای ایجاد مقاومت بالای اسپکتینومایسین E. coli	GC17-06640530	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۴
محدثه ولی زاده	بررسی پروفایل بیانی microRNA در مصدومین شیمیایی بر پایه نسل جدید توالی یابی NGS (miR-seq) و بررسی بیان microRNA های منتخب با روش Real time PCR با نمونه های نرمال	GC17-09020821	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	M۳
مهدی ولی زاده	Study of the biomarker potential of miR-650 and miR-663b in tumor tissues and plasma specimens of colon cancer patients living in north-west of Iran	GC17-02350149	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M1
مهدی ولی زاده	The expression profiles and prognostic values of Annexin family genes in breast cancer	GC17-02350093	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	M۲

نمایشگر	زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی
M5	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 04460326	ارزیابی پتانسیل ژنتیکی گندم‌های ساختگی : امکان سنجی شناسایی ژنوتیپ‌های کم گلوتن برای بیماران سلیاکی	مرضیه یحیایی
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۶:۳۰ - ۱۷:۳۰	GC17- 07970805	اهمیت روش‌های استاندارد تشخیص اتوفاژی در مطالعات زیست‌شناسی مولکولی سرطان	محمد احسان یزدانشناس
M2	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۶ ۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰	GC17- 00490032	بررسی تاثیر آستاگزانتین در سرطان معده و سیگنالینگ JAK/STAT	محمد حسین یکتای کوشالی
M6	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۷ ۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰	GC17- 02060142	بررسی ترکیبات غیرفزار تولید شده توسط برخی اندوفیت‌های جدا شده از ناحیه ریزوسفر و تاثیر آن‌ها بر روی بیان ژن‌های مرتبط با مقاومت علیه بیماری پژمردگی سیب زمینی	مریم یوسفوند
M6	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ ۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	GC17- 05990496	بررسی تنوع ژنتیکی ویروس موزائیک خیار در مزارع کدوئیان استان زنجان	میلاد یوسفی