

سخنرانی‌های اتاق مجازی سه شنبه ۲۶ فروردین (اتاق ۱)

۰۸-۰۸/۲۰	بررسی عوامل مؤثر بر تاب‌آوری کشاورزی شهری	دکتر علیرضا کرباسی (استاد- دانشگاه فردوسی مشهد)	۱
۰۸/۲۰-۰۸/۴۰	ارزیابی سواد پایداری دانشجویان کشاورزی و علوم اقتصادی و اجتماعی دانشگاه بوعلی سینا	دکتر سعید کریمی (دانشیار-دانشگاه بوعلی سینا)	۲
۰۸/۴۰-۰۹	Analyzing Drought Resistance of two Contrasting Pistachio Hybrid Rootstocks using Key Stress Tolerance Indices	دکتر محمود روزبان (دانشیار-دانشگاه تهران)	۳
۰۹-۰۹/۲۰	بررسی تنوع مورفولوژیکی درختچه هوهوبا در شرایط گلخانه ای با استفاده از روش های آماری چند متغیره	دکتر امین باقی زاده (دانشیار-تحصیلات تکمیلی کرمان)	۴
۰۹/۲۰-۰۹/۴۰	Effect of TiO2 nano particles on seed germination and seed vigor in Festuca ovina under drought stress	دکتر فاطمه امینی (استادیار-دانشگاه تهران)	۵
۰۹/۴۰-۱۰/۱۰	Climate change as a serious threat to the conservation of animal species	دکتر علی رضا محمدی (سخنران کلیدی) (دانشیار- دانشگاه جیرفت)	۶
۱۰/۱۰-۱۰/۲۰	استراحت		
۱۰/۲۰-۱۰/۴۰	جزایر بیماری‌زایی سالمونل	دکتر سید مصطفی پیغمبری (استاد- دانشگاه تهران)	۷
۱۰/۴۰-۱۱	افزایش انعطاف پذیری گیاه توت فرنگی در شرایط تنش شوری و قلیائیت با استفاده از طیف های نوری تکمیلی: ارزیابی دستگاه فتوسنتزی	دکتر محمدرضا ملک زاده (دانشگاه ولیعصر رفسنجان)	۸
۱۱-۱۱/۳۰	Characterization of Exotic Tomato Germplasm for Zinc Biofortification in Thal Region of Pakistan	Dr. Zeshan Hassan (سخنران کلیدی) دانشیار-دانشگاه لیه- پاکستان	۹
۱۱/۳۰-۱۳	ناهار و نماز		
۱۳-۱۳/۲۰	امکان تعیین ریز ماهواره‌های (میکروستلایت) عقرب آندراکتونوس کراسیکودا با استفاده از داده های ترانسکریپتومی	دکتر محمود نظری (دانشیار-دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان)	۱۰
۱۳/۲۰-۱۳/۴۰	Aflatoxin M1 Contamination in Milk and Dairy Products: Current Status, Detection Methods, and Future Perspectives	دکتر امیر ساسان مظفری نژاد (استادیار- دانشگاه علوم پزشکی جیرفت)	۱۱
۱۳/۴۰-۱۴	مدیریت تنش شوری در گیاه نعناع گریپ‌فروتی: ارزیابی اثر کودهای شیمیایی پوشش‌دار شده با نانوذرات کیتوزان بر ویژگی‌های تغذیه‌ای، بیوشیمیایی و عملکردی	محمد حقانی نیا (استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی ایلام)	۱۲

۱۴-۱۴/۲۰	تنوع در زیر واحدهای گلوتنین با وزن مولکولی بالا در تعدادی از ژنوتیپ های گندم نان	دکتر روح الله صابری (استاد- دانشگاه ولیعصر رفسنجان)	۱۳
۱۴/۲۰-۱۴/۴۰	Visual Monitoring of Poultry Farming Based on Deep Learning	دکتر علیرضا آکوشیده (استادیار- دانشگاه ملی مهارت)	۱۴
۱۴/۴۰-۱۵	The Laelapidae Family and the Biological Control Potential of Gaeolaelaps aculeifer: Advancing Sustainable Pest Management in Agriculture	دکتر حسین صمدیه (دانشجوی دکتری- دانشگاه صنعتی اصفهان)	۱۵
پایان			

توجه

- ❖ سخنرانی‌ها به مدت **۱۵** دقیقه صورت می‌گیرد و **۵** دقیقه برای پرسش و پاسخ در نظر گرفته شده است.
- ❖ سخنرانی‌های کلیدی به مدت **۲۵** دقیقه و **۵** دقیقه پرسش و پاسخ در نظر گرفته شده است.
- ❖ حضور پژوهشگران محترمی که به صورت مجازی ثبت‌نام کرده‌اند برای دریافت گواهی شرکت در همایش در اتاق مجازی الزامی است. لطفاً با اسم ارسال‌کننده مقاله یا کد مقاله **به‌عنوان نام مهمان** وارد اتاق مجازی شوید.
- ❖ ورود سایر نویسندگان مقاله و سایر علاقمندان و پژوهشگران به اتاق مجازی بعنوان مهمان **آزاد** است.
- ❖ سخنرانان محترم لطفاً فایل پاورپوینت سخنرانی خود را از **طریق کارتابل و بخش مقالات من** در سامانه همایش بارگذاری بفرمایند. سخنرانان محترم طبق برنامه زمانبندی لطفاً از **۴۰ دقیقه قبل** از سخنرانی خود در اتاق مجازی حضور داشته باشید.
- ❖ تمام سخنرانی‌های از طریق **Skye Room** به صورت آنلاین در دسترس عموم قرار می‌گیرد.
- ❖ سخنرانان محترمی که قصد شرکت حضوری در دانشگاه جیرفت را دارند می‌توانند در زمان سخنرانی خود به اتاق اعضای پنل سخنرانی‌ها برای ارائه سخنرانی حضور بهم رسانند. (اعضای پنل و مدیریت اتاق مجازی ۱ در محل **سالن شهدای دانشجو** خواهد بود).
- ❖ حضور علاقمندان برای استفاده از سخنرانی‌های مجازی اتاق ۱ در سالن شهدای دانشجو **بلامانع** است.

اعضای پنل اتاق مجازی ۱:

دکتر ناصر عسکری، دکتر روح‌الله میرمحمودی، دکتر امید شریفی، دکتر سمیه نقوی، دکتر محمدرضا کماندار، دکتر امیدعلی اسماعیلی‌پور، دکتر امیررضا امیرمیجانی، دکتر علیرضا محمدی، دکتر مرتضی مختاری، دکتر مصطفی خانامانی، دکتر محمدرضا مددی، دکتر ذبیح‌الله اعظمی، دکتر فرناز فکرت، دکتر ارسلان برازنده، دکتر صالح سنجری، دکتر سعید حاجی‌رضایی، دکتر بهاره پارسامطلق، دکتر فرهاد خوشنام، دکتر محمد نادریان‌فر.

لینک اسکای روم اتاق مجازی ۱:

<https://www.skyroom.online/ch/ujiroft/agriculture-1>