

برنامه هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

۷-۵ بهمن ماه ۱۴۰۰ - دانشگاه شهید باهنر کرمان

روز سه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۵

لینک اتاق اصلی سخنرانی ها:

<https://uk.ac.ir/live>

یا

[https://online2.uk.ac.ir/c\\_main/](https://online2.uk.ac.ir/c_main/)

	افتتاحیه	۸:۳۰-۱۱:۰۰
Prof. Dr. Manzoor Hussain Soomro	Farmer field school approach- a better tool to prepare farmers for the future challenges	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
	نماز و ناهار (اذان ظهر ۱۱:۵۲ دقیقه به وقت کرمان می باشد)	۱۱:۳۰-۱۲:۳۰
	پوستر (اتاق ۱: محور تنش های زیستی و غیر زیستی در گیاهان زراعی و مدیریت تنش ها) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a>	۱۲:۳۰-۱۳:۴۰
Dr. Jacqueline Hughes	Sustainable and resilient agriculture through smart farming	۱۳:۴۵-۱۴:۱۵
Prof. Vincent Vadez	From genes to yield: dealing with water stress at different levels of plant integration	۱۴:۱۵-۱۴:۴۵
دکتر منصور امیدی	بررسی وضعیت آموزش کشاورزی کشور و آینده پژوهی آن	۱۴:۴۵-۱۵:۱۵
	پوستر (اتاق ۱: تنوع زیستی و ذخایر ژنتیکی گیاهی) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a>	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
دکتر اسکندر زند	کشاورزی ۴، نسل جدید کشاورزی	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰
Prof. Achim Dobermann	A new paradigm for plant nutrition	۱۶:۰۰-۱۶:۳۰
دکتر جواد وفابخش	الگوهای موفق تولید محصولات زراعی در دنیا	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
	پوستر (اتاق ۱: فناوری تولید بذر) (اتاق ۲: نظام های زراعی زیست بوم سازگار و تولیدات ارگانیک) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a> ، لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۱۷:۰۰-۱۷:۳۰
	راهکارهای بوم سازگار با خشکی و کم آبی (دکتر جواد وفابخش (رئیس پنل)، دکتر صالح تقواییان، دکتر بنفشه زهرایی، دکتر امین علیزاده، دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی، دکتر حیدرعلی کشکولی، دکتر حسین دهقانی سانج)	۱۷:۳۰-۱۹:۳۰

برنامه هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

۵-۷ بهمن ماه ۱۴۰۰ - دانشگاه شهید باهنر کرمان

روز چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۶

	پوستر (اتاق ۱: زیست فناوری گیاهی) (اتاق ۲: به زراعی در زراعت آبی و دیم) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a> ، لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۸:۳۰-۹:۰۰
دکتر جعفر کامبوزیا	تجدیدنظر در حکمرانی آب برای تولید محصولات زراعی در ایران: ملاحظات و ضرورت‌ها	۹:۰۰-۹:۳۰
Mrs. Joanna Kane Potaka	The critical need to diversify staples	۹:۳۰-۱۰:۰۰
Prof. Rajeev Varshney	Fast forward breeding and rapid delivery system for international agriculture	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
دکتر بابک ناخدا	گراس های علوفه ای و نقش آنها در حفظ پایداری سرزمینی و زراعت علوفه در مراتع و چراگاه های دست کاشت	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
دکتر محمد حسین عمادی	موانع و چالش های سیاستگذاری در فرآیند جذب و پذیرش فن آوری های برتر و هوش مصنوعی در بخش کشاورزی	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
	نماز و ناهار (اذان ظهر ۱۱:۵۲ دقیقه به وقت کرمان می باشد)	۱۱:۳۰-۱۲:۳۰
	هم اندیشی آسیب شناسی صنعت بذر و راهکارهای رفع موانع تولیدی آن در ایران (دکتر منصور امیدی (رئیس پنل) دکتر قاسم محمدی نژاد، دکتر ابوالقاسم محمدی، دکتر رضا توکل افشاری، دکتر صمد مبصر، مهندس سیروان اردلان، دکتر پریسا عبدالمهی)	۱۲:۳۰-۱۴:۳۰
Dr. Goetz Hensel	Precise gene editing using ribonucleoprotein-complexes	۱۴:۳۰-۱۵:۰۰
Prof. Ulrich Schurr	Plant phenotyping crossing borders: overcoming technological and structural bottlenecks	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰
	پوستر (اتاق ۲: بهره وری و مدیریت منابع تولید در زراعت و برنامه ریزی الگوی کشت) لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
دکتر فرهاد قوامی	مباحث نوین در اصلاح نباتات مولکولی	۱۵:۴۵-۱۶:۱۵
Prof. Mark Sorrells	Plant breeding in the 21st century, molecular breeding and high throughput phenotyping	۱۶:۱۵-۱۶:۴۵
Prof. Ismail Dweikat	Sorghum: A versatile-climate-resilient crop that can provide nutritional and bio-energy needs	۱۶:۴۵-۱۷:۱۵
Dr. Suassane Dreisigacker	Genomics-assisted breeding in the CIMMYT global wheat program	۱۷:۱۵-۱۷:۴۵
Prof. B.M. Prasanna	Breeding and deploying climate-resilient and farmer – preferred improved maize varieties	۱۷:۴۵-۱۸:۱۵
	پوستر (اتاق ۱: فیزیولوژی گیاهان زراعی) (اتاق ۲: اکولوژی گیاهان زراعی) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a> ، لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۱۸:۱۵-۱۹:۰۰

\*مجمع انجمن ژنتیک، از ساعت ۱۵ تا ۱۷ در روم ۳ (لینک اتاق ۳: [https://online2.uk.ac.ir/c\\_genetic\\_room/](https://online2.uk.ac.ir/c_genetic_room/)) برگزار می شود.

برنامه هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

۵-۷ بهمن ماه ۱۴۰۰ - دانشگاه شهید باهنر کرمان

روز پنج شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۰۷

	پوستر (اتاق ۱: مدیریت علف های هرز) (اتاق ۲: به نژادی و به زراعی گیاهان دارویی) لینک اتاق ۱: <a href="https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/">https://online1.uk.ac.ir/c_poster1/</a> ، لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۸:۳۰-۹:۰۰
دکتر قاسم محمدی نژاد	به نژادی برای تولید گیاهان متحمل به شرایط ناپایدار و سازگار با تغییر اقلیم (ارائه دستاوردهای قطب علمی به نژادی گیاهان متحمل به کم آبی و شوری پژوهشکده فناوری تولیدات گیاهی دانشگاه شهید باهنر کرمان)	۹:۰۰-۹:۳۰
دکتر مجید قربانی جاوید	هوشمندسازی کشاورزی بستر توسعه پایدار	۹:۳۰-۱۰:۰۰
دکتر رضا توکل افشاری	فناوری بذر نوین	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
Prof. Bhagirath Singh Chauhan	Weed science education and research needs in Asia	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
Prof. Klaus Palme	From Academy to Industry: Breakthrough technology using plant single cell and systems analysis to break recalcitrance for speed breeding	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
	نماز و ناهار (اذان ظهر ۱۱:۵۲ دقیقه به وقت کرمان می باشد)	۱۱:۳۰-۱۲:۳۰
Prof. Abdelbagi Ismail	Transforming less favorable areas for global food security: prospects for rice-based systems	۱۲:۳۰-۱۳:۰۰
	پوستر (اتاق ۲: تولید گیاهان زراعی در سیستم های هوشمند) لینک اتاق ۲: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/">https://online2.uk.ac.ir/c_poster2/</a>	۱۳:۰۰-۱۳:۳۰
	پوستر (اتاق ۱: ژنتیک و به نژادی گیاهی) لینک اتاق اصلی: <a href="https://online2.uk.ac.ir/c_main/">https://online2.uk.ac.ir/c_main/</a>	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰
	اختتامیه	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰

لینک اتاق اصلی سخنرانی ها:

<https://uk.ac.ir/live>

یا

[https://online2.uk.ac.ir/c\\_main/](https://online2.uk.ac.ir/c_main/)