

فرم اطلاعات سخنرانان کلیدی	
نام و نام خانوادگی:	مریم حسینی چالستری
مدرک تحصیلی/تخصص	دکتری اصلاح نباتات
وابستگی سازمانی - Affiliation	رئیس موسسه تحقیقات برنج کشور
محل اخذ مدرک تحصیلی	دانشگاه شهرکرد
آدرس اینترنتی گوگل اسکولار	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=0NyyXRAAAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=0NyyXRAAAAAAJ&amp;hl=en</a>
پست الکترونیک	<a href="mailto:m.hosseini@areeo.ac.ir">m.hosseini@areeo.ac.ir</a> / <a href="mailto:mhkhossieni@gmail.com">mhkhossieni@gmail.com</a>
شناسه اسکوپوس	55324363600 <a href="https://orcid.org/0000-0003-0911-8251">https://orcid.org/0000-0003-0911-8251</a>
عنوان سخنرانی	تحلیل تولید برنج در ایران و جهان، چالش‌های پیش رو و آینده پژوهی
رئوس مطالب سخنرانی	وضعیت تولید برنج، چالش‌های آینده، لزوم آینده پژوهی، دستاوردهای فعلی، ارتقای بهره‌وری
چکیده فارسی: ۲۵۰ تا ۳۰۰ کلمه	<p>برنج به عنوان یکی از پرمصرف‌ترین غلات جهان، غذای بیش از نیمی از مردم جهان است. آسیا بیش از ۹۰ درصد تولید برنج جهان را دارد و بیشترین مصرف برنج نیز متعلق به کشورهای آسیایی است. در ایران نیز برنج پس از گندم دومین غله پرمصرف در سبد غذایی می باشد. بیشترین تولید برنج در جهان متعلق به چین بوده و ایران از نظر تولید رتبه ۲۸ جهان را داراست. متوسط مصرف سرانه برنج در دنیا ۵۳ کیلوگرم می باشد که از متوسط مصرف سرانه ایران بالاتر است. روند تولید برنج در جهان نشان می دهد که تولید افزایشی بوده و بخش زیادی از این افزایش ناشی از بالا رفتن متوسط عملکرد در واحد سطح می باشد. از مهمترین چالش‌های پیش رو در ایران و جهان شامل: کمبود آب، تنش‌های محیطی ناشی از تغییرات اقلیمی، نظام خرده مالکی، فقر عناصر غذایی در خاک، تعداد زیاد بهره بردار می باشد. با توجه چالش‌ها و افزایش جمعیت جهان برای حفظ امنیت غذایی در حوزه برنج نیازمند افزایش تولید بر پایه ارتقای بهره‌وری می باشیم. از طرفی برای سازگاری با تغییرات پیش رو بایستی آینده پژوهی داشته و برنامه‌های بلند مدت بر اساس پایداری تولید و ارتقای بهره‌وری مصرف آب، عدالت اجتماعی در حوزه تغذیه و محیط زیست، در اولویت قرار بگیرد. در این سخنرانی به تحلیل تولید برنج در جهان و ایران و چالش‌های پیش رو می پرداخته می‌شود. در ضمن آخرین دستاوردهای پژوهشی در جهان و ایران و لزوم بکارگیری یافته‌ها در عرصه مورد بحث قرار می‌گیرد.</p>
درباره من	عضو هیئت علمی با تخصص اصلاح نباتات و دارای بیش از ۲۰ سال سابقه پژوهش در زمینه بهنژادی برنج می باشم.
آیا تمایل به ارائه به زبان انگلیسی دارید؟	بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> پیشنهاد می شود به زبان فارسی ارائه شده و اسلایدها دو زبانه باشد.

- توضیحات: مدت زمان کل سخنرانی کلیدی و پرسش و پاسخ آن ۳۰ دقیقه می باشد. لذا مطالب باید به نحوی تنظیم شوند که در یک بازه زمانی ۲۰ تا ۲۵ دقیقه ای ارائه شوند.
- زمان سخنرانی (روز و ساعت) با توجه به طرح اجرایی کنگره تعیین و اطلاع رسانی خواهد شد.
- اطلاعات فوق جهت اطلاع رسانی به مخاطبان در سایت کنگره ([cropsc18.um.ac.ir](http://cropsc18.um.ac.ir)) بارگزاری خواهد شد.