



# توسعه کشاورزی با رویکرد فناوری های هوشمند



National Agricultural Development Conference with the Approach of Smart Technologies

دانشگاه هرمزگان  
 مجتمع آموزش عالی میناب  
 بهمن ماه ۱۴۰۳ 2<sup>nd</sup>

برنامه دومین همایش ملی توسعه کشاورزی با رویکرد فناوری هوشمند

مجتمع آموزش عالی میناب، ساختمان حاسب هرمزی - ۲۵ بهمن ماه ۱۴۰۳

لینک پخش زنده: <https://vcm7.hormozgan.ac.ir/ictminab>

ساعت	عنوان	ردیف
۷-۸		۱ ثبت نام و پذیرش
۸ - ۸:۱۰		۲ قران و سرود ملی
۸:۱۰ - ۸:۱۵		۳ کلیپ مجتمع
۸:۱۵ - ۸:۲۵		۴ سخنرانی دکتر ظهیری نیا، ریاست محترم دانشگاه هرمزگان
۸:۲۵ - ۸:۳۰		۵ سخنرانی دکتر همتی - دبیر علمی همایش
۸:۳۰ - ۸:۳۵		۶ سخنرانی امام جمعه میناب
۸:۴۰ - ۸:۵۵		۷ سخنرانی معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان میناب
۸:۵۵ - ۹:۱۰		۸ سخنرانی نماینده شهرستان میناب در مجلس شورای اسلامی
۹:۱۰ - ۹:۳۰		۹ سخنرانی دکتر فرازمنند، معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی: هوشمند سازی کشاورزی: اقدامات و چالش ها
۹:۳۵ - ۹:۵۵		۱۰ سخنرانی دکتر بهنگار، مدیرعامل شرکت پرتوتاپ رایان و رییس انجمن فاوای اتاق بازرگانی تهران: چالش ها و فرصت های هوشمند سازی آبی پرووری در استان هرمزگان
۹:۵۵ - ۱۰:۳۵		۱۱ استراحت و پذیرایی





۱۰:۳۵ - ۱۰:۴۰	پخش کلیپ شهرستان میناب	۱۲
۱۰:۴۰ - ۱۰:۵۰	سخنرانی دکتر نصیری، رییس پارک علم و فناوری هرمزگان	۱۳
۱۰:۵۰ - ۱۱:۱۰	سخنرانی دکتر دهقانی سانچ، رییس موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی و دبیر کارگروه اینترنت اشیا: آبیاری هوشمند در کشاورزی	۱۴
۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۵	سخنرانی دکتر قلی زاده: هوشمندسازی، شبیه سازی و داده پردازی در آبیاری پروری	۱۵
۱۱:۴۰ - ۱۱:۵۰	سخنرانی مهندس کرم پور: هوشمند سازی توزیع سوخت در بخش کشاورزی	۱۶
۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰	سخنرانی آقای رضا بهرامی، رئیس اتحادیه گلخانه داران شرق استان هرمزگان	۱۷
۱۲:۱۰ - ۱۴:۰۰	نماز و ناهار	۱۸
سخنرانی و نشست های علمی لینک پخش زنده: <a href="https://vcm7.hormozgan.ac.ir/ictminab" style="color: white;">https://vcm7.hormozgan.ac.ir/ictminab</a> اعضای پنل: دکتر مریم حیدرزاده، دکتر امین طهماسبی، دکتر محمد گنجه		
۱۴ - ۱۴:۲۰	سخنرانی دکتر نوروژی، رئیس مرکز علوم و فناوری اطلاعات کشاورزی و دبیر کارگروه سنجش از دور ستاد هوشمند سازی: نقش داده مکانی و سنجش از دور در هوشمند سازی کشاورزی	۱۹
۱۴:۲۵ - ۱۴:۵۰	دکتر پرتاج: مدیریت هوشمند آب در مقیاس مزرعه به روش اقلیم پایه (هوش آب)	۲۰
۱۴:۵۰ - ۱۵:۰۵	سخنرانی دکتر ناصحی: مکان یابی هوشمند اراضی کشاورزی با استفاده از مدل ارزیابی چندمعیاره فازی و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲۱
۱۵:۰۵ - ۱۵:۲۰	سخنرانی مهندس ابراهیمی: بررسی نوسانات تراز آب زیرزمینی با استفاده از فناوری سنجش از دور ماهواره GRACE/GRACE FO در آبخوان میناب استان هرمزگان	۲۲
۱۵:۲۰ - ۱۵:۳۵	سخنرانی دکتر ملک زاده: تعیین سطح زیر کشت محصولات کشاورزی استان فارس با استفاده از سنجش از دور و هوش مصنوعی	۲۳





# توسعه کشاورزی با رویکرد فناوری های هوشمند



دانشگاه هرمزگان  
 مجتمع آموزش عالی میناب  
 بهمن ماه ۱۴۰۳ 2<sup>nd</sup>

**National Agricultural Development Conference with the Approach of Smart Technologies**

۱۵:۳۵-۱۵:۵۰	سخنرانی دکتر سلیمانی فر: تولید نانوحامل های حاوی بره موم و بررسی ویژگی های مورفولوژیکی - حرارتی آن جهت کاربرد آن در یک سیستم مدل غذایی	۲۴
۱۵:۵۰-۱۶:۰۵	دکتر سیاسی: ارزیابی جامع اثرات زیست محیطی نمک زدایی بر اکوسیستم خلیج فارس: چالش ها، پیامدها و راهکارهای پایدار	۲۵
۱۶:۰۵-۱۶:۲۰	دکتر جانعلی پور: تعیین سطح زیر کشت محصول زعفران با بکارگیری تصاویر سری زمانی ماهواره لندست ۸ و روش طبقه بندی بیشترین احتمال	۲۶
۱۶:۲۰-۱۶:۳۵	دکتر دیندارلو: گلخانه ساحلی، گزینه مناسب در توسعه کشاورزی پایدار در شرایط خشکسالی برای نواحی ساحلی کشور	۲۷
۱۶:۳۵-۱۶:۵۰	دکتر همتی: اولین گزارش از وقوع بیماری بلایت ساقه صمغی هندوانه در استان هرمزگان	۲۸
۱۶:۵۰:۱۷:۳۰	اختتامیه	۲۹

