

برنامه ارائه های شفاهی

مدت زمان هر ارائه: ۱۰ دقیقه

پرسش و پاسخ: ۴-۳ دقیقه

((لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه را مورد توجه قرار دهید))

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ - بعدازظهر

سالن الف - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
162	تاثیر سامانه جاذب رطوبت بر فرایند خشک شدن لایه نازک ذرت	سجاد عباسی	فناوری پس از برداشت
		سعید مینایی	
		محمدهادی خوش تقاضا	
64	اندازه گیری سطح تماس با استفاده از سامانه ماشین بینایی در آزمون خواص مکانیکی محصولات کشاورزی	ایوب جعفری ملک آبادی	فناوری پس از برداشت
		مهدی خجسته پور	
		باقر عمادی	
		محمودرضا گلزاریان	
158	بهینه سازی فرایند نیم پخت کردن نسلتوک با کمک امواج مایکروویو	سید مهدی نصیری	فناوری پس از برداشت
		مطهره عبدی راد	
		ناصر صفر رضوی زاده	
141	بررسی اثر پیش تیمارها بر ویژگی های کمی و کیفی خشک شدن ریحان در خشک کن خورشیدی غیر فعال	ثمین بلدی	فناوری پس از برداشت
		یعقوب منصوری	
		محمدرضا فیاض	
148	مقایسه مدل های رگرسیونی با شبکه عصبی در پیش بینی خواص کیفی سیب با پوشش خوراکی	محمدهادی موحدنژاد	فناوری پس از برداشت
		محمد هادی خوش تقاضا	
		سعید مینایی	
		محمد جلال الدین ظهوریان مهر	

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ - بعدازظهر

سالن الف - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
4	اصلاح عملکرد دستگاه پوست کن شلتوک با بکارگیری سامانه های کنترل خودکار و ماشین بینایی	محمد شاکر	فناوری پس از برداشت
		محمد هادی خوش تقاضا	
		احمد بناکار	
		سعید مینایی	
		عبدالعباس جعفری	
177	بررسی اثر پوشش ژل آلونه-ورا و میدان مغناطیسی بر خصوصیات کیفی و عمر پس از برداشت توت فرنگی	مریم قربان پور	فناوری پس از برداشت
		حامد کاوه	
194	مطالعه و مدل سازی ریاضی فرآیند آگیری اسمزی برش های کیوی با پیش تیمار امواج فراصوت	میناالسادات برگ گل	فناوری پس از برداشت
		مرتضی صادقی	
		سید احمد میره ای	
		میلاذ فتحی	
248	اثر خیساندن چند مرحله ای بر استحکام خمشی شلتوک نیم-پخت شده	سید مهدی نصیری	فناوری پس از برداشت
		ناصر صفر رضوی زاده	
		مطهره عبدی راد	
199	بررسی تأثیر میدان های الکترومغناطیس بر خصوصیات جوانه زنی بذر تربچه	محمد قوشچیان	فناوری پس از برداشت
		روزبه عباس زاده	

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ - بعدازظهر

سالن ب - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
166	طراحی و ساخت یک واحد موزع پنوماتیکی سیر بر اساس خصوصیات فیزیکی و آیرودینامیکی سیرچه‌های بذری	محمد رضا بختیاری	توان، ماشین، طراحی و ساخت
174	برآورد پارامتر های اولیه مورد نیاز در طراحی ماشین گلدان کار سیب زمینی	نادر ساکنیان	توان، ماشین، طراحی و ساخت
175	طراحی، ساخت و ارزیابی کوبنده و ضد کوبنده کمباین برای برداشت آفتابگردان	پدرام قیاسی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		امین اله معصومی	
		عباس همت	
181	ویژگی های ارتعاشی ادوات مورد استفاده در زراعت ذرت و ارزیابی ایمنی رانندگان	محمد حسین رئوفت	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		علیرضا توکلی ریشهری	
		سعادت کامگار	
38	تشخیص کلزا از گیاهان هرز براساس ویژگی های رنگ و شکل برگ با استفاده از شبکه عصبی	نگین امیری	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سیدمرتضی خلیلی	
		علیرضا رضائی	
		علی حاجی احمد	

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ - بعدازظهر

سالن ب - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
204	معرفی روشی کارآمد به منظور استخراج گیاه از تصاویر حرارتی حاصل از یک سامانه خودکار تشخیص بیماری های گیاهی	مهرنوش جعفری	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سعید مینایی	
		ناصر صفایی	
		فرح ترکمنی آذر	
247	ارزیابی روش های نشست صفحه ای و فشردگی محصور برای تخمین مقاومت به تراکم (تنش پیش-تراکم) خاک	زهرا نعمتی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		عباس همت	
249	تهیه نمودار پیوسته توزیع دانه بندی خاک	محمد رسول شعبانی شادپانی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		علی حاجی احمد	
		محمد جواد مختاری حسن آباد	
258	Modeling of tractive performance of Massey Ferguson tractor (MF 285) in different field conditions using artificial neural networks	سالم المالکی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		رضا علیمردانی	
		محمود امید	
92	بهینه سازی خرمکوب عدس به روش شبکه های عصبی مصنوعی، سطح پاسخ و الگوریتم ژنتیک	حسن دوست محمدی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		رضا امیری چایجان	
39	ارتقاء موزع یک چیزل سیدر با بهره گیری از فناوری مکاترونیک جهت کشت در یک سامانه کشاورزی حفاظتی	بهرام فداکار	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		محمدحسین رؤفت	
		سعادت کامگار	

سالن ج - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴:۰۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
287	بررسی تاثیر روشهای خاک ورزی حفاظتی و مرسوم بر برخی پارامترهای ماشین و خاک در منطقه سرد استان خراسان رضوی	سعید ظریف نشاط	مکانیزاسیون کشاورزی
		محمد حسین سعیدی راد	
		صمد نظر زاده اوغاز	
129	ارزیابی و مقایسه فنی روش های برداشت ماشینی سیب زمینی در الگوهای مرسوم کشت استان خراسان رضوی	محمد حسین سعیدی راد	مکانیزاسیون کشاورزی
		سعید ظریف نشاط	
		صمد نظرزاده اوغاز	
156	بررسی تاثیر عوامل کاری روتیواتور بر برخی شاخص های فیزیکی مهم خاک در مازندران	مجید رجبی وندچالی	مکانیزاسیون کشاورزی
		محمدحسین عباسپورفرد	
		عباس قنبری مالیدره	
190	افزایش کارایی آب و عملکرد ماشین در تولید گندم با استفاده از مناسبترین روش خاک ورزی و کاشت	امین الله معصومی	مکانیزاسیون کشاورزی
		بهنام چراغی	
		عباس همت	

سالن ج - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
252	طراحی و پیاده سازی سامانه کنترل فازی به منظور کنترل دمای خشک کن خورشیدی مجهز به متمرکز کننده سهوی	سعید مینایی	انرژی
		علی متولی	
		علیرضا مهدویان	
		احمد بناکار	
		برات قبادیان	
332	ترکیب نظری ممتوم حجمی و تحلیل المان پره جهت مدلسازی اُترودینامیک روتور توربین های بادی	اسمعیل محمودی	انرژی
		علیرضا کیهانی	
		علی جعفری	
364	تعیین مخلوط مناسب جهت افزایش تولید بیوگاز از ضایعات پسته و کود گاو	حسن درندی	انرژی
		رحیم ابراهیمی	
		محمود محمودی اشکفتکی	
260	بهینه سازی مصرف انرژی و تاثیر اختلاف دما روی کارایی مبدل بازتاب حرارت	محمد هادی امینی	انرژی
		محمد حسین آق خانی	
		محمد طبسی زاده	

سالن الف - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
203	مدلسازی سینتیک خشک کردن لایه نازک برنج نیم جوش در خشک کن ترکیبی هوای گرم- مادون قرمز	ابراهیم تقی نژاد	فناوری پس از برداشت
		محمد هادی خوش تقاضا	
		علی متولی	
213	مشاهدات حرارتی بیماری های سفیدک پودری و کپک خاکستری رز	مهرنوش جعفری	فناوری پس از برداشت
		سعید مینایی	
		ناصر صفایی	
		فرح ترکمنی آذر	
376	استفاده از تکنیک های پردازش تصاویر در تخمین گرانروی مایعات (مطالعه موردی: شیر خشک خرما)	عبدالعباس جعفری	فناوری پس از برداشت
		احسان تاتار	
197	تعیین منحنی های همدمای دفع رطوبت زرشک به منظور بهینه سازی فرایند خشک کردن آن	حسین چاجی	فناوری پس از برداشت
		حمیدرضا گازر	
		مهدی هدایتی زاده	
		محمد حسین سعیدی راد	
224	بررسی تأثیر مدت زمان سفید کردن برنج بر روی برخی از خصوصیات ظاهری و کیفی دانه برنج	سید حسین پیمان	ماشین های صنایع غذایی
		علی ویسی	
		سعید قنبری	
		شبنم بابازاده	

سالن الف - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
366	بررسی مصرف انرژی و خصوصیات کیفی خشک کردن ذرت در خشک کن بستر سیال- فراصوت	داریوش زارع	فناوری پس از برداشت
		آرش نورمحمدی مقدمی	
		بهاره عبدلی	
304	تاثیر فیلم های بسته بندی حاوی نانو نقره بر رشد آفلاتوکسین پسته (رقم اکبری)	فائزه عابدینی	فناوری پس از برداشت
		محمدحسین عباسپورفرد	
		محمودرضا گلزاریان	
		پرینسا طاهری	
368	ارزیابی شاخص های مهم کیفی در خشک کردن قارچ دکمه ای پیش تیمار شده به کمک تحلیل عاملی	سیده محبوبه حسینی	فناوری پس از برداشت
		یعقوب منصوری	
		احمد مستعان	
189	توسعه و ارزیابی یک روش هوشمند بمنظور استخراج مقادیر L^*a^*b از مقادیر RGB تصاویر رنگی	سجاد کیانی	ماشین های صنایع غذایی
		سعید مینایی	
378	توسعه سامانه کنترل نظارتی و اکتساب داده (SCADA) برای ماشین بسته بندی سبزیجات تازه	محمود سلطانی فیروز	ماشین های صنایع غذایی
		رضا علیمردان	
		سید سعید محتسبی	
		حسین مبلی	

سالن ب - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
296	طراحی، ساخت و ارزیابی دستگاه جداساز کرم از ورمی کمپوست	محسن طاهرزاده	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		داود قنبریان	
		سجاد رستمی	
337	مدل دینامیکی روبات ماهر برداشت کننده با سه درجه آزادی توسط روش تکراری نیوتن-اویلر	مجتبی نصرتی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		داریوش زارع	
		پیمان خرم شکوه	
		عبدالرضا راستی طلب	
353	مدلسازی استاتیکی ناپایداری جانبی تراکتور دو چرخ محرک روی سطح شیبدار	داوود حدادی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
380	طراحی و ساخت دستگاه دروگر بوته برای برداشت دو مرحله ای لوبیا چیتی	امیر دالوند	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		امین اله معصومی	
392	طراحی و پیش بینی عملکرد جداساز ماریج-فشاری کودهای گاوی: اثرات غلظت کود، فشار و سرعت دستگاه	احمد رضا صالحیون	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سعید مینابی	
		سید جلیل رضوی نجف آبادی	

سالن ب - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
20	سامانه اندازه گیری بی درنگ هدایت الکتریکی برای پیش بینی آنالین مقدار ژلاتینه شدن نشاسته برنج	ابراهیم تقی نژاد	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سعید مینایی	
		محمد هادی خوش تقاضا	
403	ساخت و ارزیابی سامانه سنجش لحظه ای سوخت متناسب برای ماشین های کشاورزی و راه سازی	مصطفی پروانلو	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		مجتبی ناصری	
		مرتضی امامی	
		نواب کاظمی	
104	An ANN approach to evaluate effect of injection timing, engine speed and load on a diesel engine cylinder pressure	Farzad Jaliliantabar	موتورهای درون سوز
		Barat Ghobadian	
		Gholamhasan Najafi	
373	بررسی میزان کاهش انتشار گازهای آلاینده خروجی از موتورهای دیزل با افزودن آب به سوخت گازوئیل به صورت امولسیون	عبدالعباس جعفری	موتورهای درون سوز
		عاطفه فضایی	
145	توسعه ی سازوکار تنظیم پاشش در واحد سطح توسط اندازه گیری دینامیکی وزن کودپاش ساتریفیوژی کششی	علی حاجی احمد	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		بهداد نجفی داردکاشتی	
		سید محمد امین موسوی	

سالن ج - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
232	مطالعه توزیع مسیر جریان و دما در گلخانه های بیضوی طولی با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	بهزاد خواجوی	انرژی
		فاروق شریفیان	
		علی محمد نیکبخت	
209	گازی سازی زیست توده باگاس نیشکر در راکتور بستر ثابت فروکشند: مدل تعادلی و پتانسیل تولید گاز سنتز	سیدهاشم صمدی	انرژی
		برات قبادیان	
		محسن نصرتی	
		مهدی رضایی	
220	عملکرد متمرکزکننده سهموی خطی خورشیدی با روش دینامیک سیال محاسباتی	ابوالفضل ضیالدینی	انرژی
		حمید مرتضی پور	
282	Comparison and Evaluation of Two Prediction Models for Speed, Power and Energy Density of Wind in Karaj County, Iran	هیوا صادقی	انرژی
		مجید خانعلی	
		رضا علیمردانی	

سالن ج - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
322	Prognostication of fuel consumption for Massey Ferguson tractor (MF 285) by artificial neural network based modeling approach	سالم المالکی	مکانیزاسیون کشاورزی
		رضا علیمردانی	
		محمود امید	
33	اثر شرایط رطوبتی خاک بر کارایی ماشین کارنده بی خاکورز برای کشت گندم نان در جنوب خوزستان	الیاس دهقان	مکانیزاسیون کشاورزی
		سیدمحمدجواد افضلی	
189	توسعه و ارزیابی یک روش هوشمند بمنظور استخراج مقادیر $L*a*b$ از مقادیر RGB تصاویر رنگی	سجاد کیانی	ماشین های صنایع غذایی
		سعید مینایی	
5	ارزیابی عملکرد نوعی ماشین برداشت زیتون مجهز به تیغه برنده و مقایسه آن با سایر روشها	هومن شریف نسب	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		زهرا یوسفی	
		اکبر یونسی	

سالن الف - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
140	رتبه بندی منابع انرژی تجدیدپذیر جهت تولید برق در استان خوزستان با استفاده از روش تاپسیس	وحید جهانگیری بلطاقی عباس عساکره	انرژی
32	ارزیابی پتانسیل توان باد در شهر پارس آباد، ایران	فروغ کیهانی نسب ترحم مصری گندشمین شیوا زرگر ارشادی سیدحسین پیمان	انرژی
84	مدلسازی جمع کننده خورشیدی تخت به روش دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) و شبکه عصبی مصنوعی (ANN)	سامان آبدانان مهدیزاده فاطمه نادى اولدوز نورانی	انرژی
163	آنالیز سیالاتی و ترمودینامیکی در سیستم تهویه تونلی مرغداری ها به روش دینامیک سیالات محاسباتی	نوید پوروثوقی علی محمد نیکبخت فاروق شریفیان بهمن نجفی فرهاد صادق مغانلو	انرژی

سالن الف – ساعت ۱۷:۳۰ – ۱۶			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
282	Comparison and Evaluation of Two Prediction Models for Speed, Power and Energy Density of Wind in Karaj County, Iran	هیوا صادقی	انرژی
		مجید خانعلی	
		رضا علیمردانی	
362	ارزیابی عملکرد یک سامانه حرارتی هیبرید خورشیدی	داریوش زارع	انرژی
		حسین عبادی	
407	ارزیابی پتانسیل تولید بیوگاز و انرژی الکتریکی از ضایعات صنایع قند و شکر	محسن ثقوری	انرژی
		رضا عبدی	
		محمدعلی میسمی	
264	مقایسه تولید بیوگاز در شرایط غیر هوازی از هضم مشترک پساب پلایشگاه های نفتی با سه نوع از ضایعات کشاورزی	اسماعیل مهریار	ضایعات و پسماند
		ویمین دینگ	
		عباس همت	
261	محاسبه تعداد توربین های بادی مورد نیاز برای تأمین آب آشامیدنی احشام عشایری در استان ایلام	مهدی خانی	انرژی
		امیر عزیزبناه	

سالن ب - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴			
کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
206	ارزیابی ارگونومیکی برداشت زعفران به روش های سنتی و استفاده از ترولی	حسین یوسف زاده	مکانیزاسیون کشاورزی
		محمد حسین عباسپور فرد	
		امین اظهاری	
		محمد علی ابراهیمی نیک	
		معین حدادی مقدم	
66	ارزیابی کارایی سمپاش های مرسوم باغات ایران	ایوب جعفری ملک آبادی	مکانیزاسیون کشاورزی
		مرتضی صادقی	
		جسن ذکی دیزجی	
		مهدی خجسته پور	
80	بررسی تاثیر رقم پنبه و سرعت پیشروی ماشین بر عملکرد سه نوع کمباین وش چین پنبه	محمد حسین سعیدی راد	مکانیزاسیون کشاورزی
		سعید ظریف نشاط	
		صمد نظرزاده اوغاز	
		عباس مهدی نیا	
322	Prognostication of fuel consumption for Massey Ferguson tractor (MF 285) by artificial neural network based modeling approach	سالم المالکی	مکانیزاسیون کشاورزی
		رضا علیمردانی	
		محمود امید	
326	بررسی روش های کنترل مکانیکی و شیمیایی علف های هرز بر عملکرد ذرت شیرین در گرگان	حسینعلی شمس آبادی	مکانیزاسیون کشاورزی
		علیرضا طاهری راد	
		امین نیکخواه	

سالن ب - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶			
مقاله	عنوان	نویسنده	محور
328	اثر روش، سرعت و عمق خاکورزی بر خواص فیزیکی خاک	آرمان جلالی	مکانیزاسیون کشاورزی
		حسین نوید	
		سید باقر سیفی	
		ایرج اسکندری	
365	انتخاب بهترین سامانه آبیاری شبکه آبیاری و زهکشی دشت عباس با استفاده از روش AHP	وندایی کمیل	مکانیزاسیون کشاورزی
		جواد سروریان	
		حمزه علی علیزاده	
385	خوشه بندی ارقام تحت کشت شلتوک برنج در استان گلستان (با تأکید بر روش تحلیل خوشه‌ای سلسله مراتبی)	علیرضا طاهری راد	مکانیزاسیون کشاورزی
		سیامک خیبری	
		امین نیکخواه	
399	مطالعه اقتصادی روش‌ها و زمان‌های مختلف برداشت زیتون (رقم کرونا یکی) در استان گلستان	ابوالقاسم معماری	مکانیزاسیون کشاورزی
		حسینعلی شمس آبادی	
		محمد حسین رزاقی	
387	اثرات زیست محیطی تولید چای در استان گیلان با ارزیابی چرخه حیات (LCA)	امین نیکخواه	منابع طبیعی و محیط زیست
		سرور خرم دل	
		هانی حمزه کلکناری	
		فرشاد شعبانیان	