



برنامه ارائه های شفاهی

مدت زمان هر ارائه: ۱۰ دقیقه

پرسش و پاسخ: ۳-۴ دقیقه

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

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلاید های خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن الف – ساعت ۱۵:۳۰ – ۱۴

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
162	تأثیر سامانه جاذب رطوبت بر فرایند خشک شدن لایه نازک ذرت	سجاد عباسی	فناوری پس از برداشت
		سعید مینایی	
		محمد هادی 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	
		محمد رضا گلزاریان	
158	بهینه سازی فرایند نیم پخت کردن شلتوك با کمک امواج مایکروویو	سید مهدی نصیری	فناوری پس از برداشت
		مظہره عبدی راد	
		ناصر صفر رضوی زاده	
141	بررسی اثر پیش-تیمارها بر ویژگی‌های کمی و کیفی خشک شدن ریحان در خشک کن خورشیدی غیر فعال	ثمین بلدی	فناوری پس از برداشت
		یعقوب منصوری	
		محمد رضا فیاض	
148	مقایسه مدل‌های رگرسیونی با شبکه عصبی در پیش بینی خواص کیفی سیب با پوشش خوراکی	محمد هادی موحدنژاد	فناوری پس از برداشت
		محمد هادی خوش تقاضا	
		سعید مینایی	
		محمد جلال الدین ظهوریان مهر	

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن الف – ساعت ۱۷:۳۰ – ۱۶

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
4	اصلاح عملکرد دستگاه پوست کن شلتوك 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 حامد کاوه	فناوری پس از برداشت
194	مطالعه و مدل سازی ریاضی فرآیند آبگیری اسمزی برش های کیوی با پیش تیمار امواج فراصوت	مینا السادات برگ گل	فناوری پس از برداشت
		مرتضی صادقی	
		سید احمد میرهای	
		میلاد فتحی	
248	اثر خیساندن چند مرحله‌ای بر استحکام خمشی شلتوك 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 روزبه عباس زاده	فناوری پس از برداشت

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن ب – ساعت ۱۵:۳۰ – ۱۴

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
166	طراحی و ساخت یک واحد موزع پنوماتیکی سیر بر اساس خصوصیات فیزیکی و آیرودینامیکی سیرچه های بدتری	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 الله معصومی	
		عباس همت	
181	ویژگی های ارتعاشی ادوات مورد استفاده در زراعت ذرت و ارزیابی اینمی رانندگان	محمد حسین رئوفت علیرضا توکلی ریشه‌بری سعادت کامگار	توان، ماشین، طراحی و ساخت
38	تشخیص کلزا از گیاهان هرز براساس ویژگی های رنگ و شکل برگ با استفاده از شبکه عصبی	نگین امیری سید مرتضی خلیلی علیرضا رضائی علی حاجی احمد	توان، ماشین، طراحی و ساخت

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن ب – ساعت ۱۷:۳۰ – ۱۶

کد 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 صفائی	
		فرح ترکمنی آذر	
247	ارزیابی روش‌های نشست صفحه‌ای 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 شادیانی	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	بهینه‌سازی خرمنکوب عدس به روش شبکه‌های 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 رئوفت	
		سعادت کامگار	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن ج – ساعت ۱۵:۳۰ – ۱۴:۰۰

کد 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 طریف نشاط	مکانیزاسیون کشاورزی
		محمد حسین سعیدی راد	
		صمد نظرزاده اوغاز	
129	ارزیابی و مقایسه فنی روش‌های برداشت ماشینی سیب زمینی در الگوهای مرسوم کشت استان خراسان رضوی	محمد حسین سعیدی راد	مکانیزاسیون کشاورزی
		سعید طریف نشاط	
		صمد نظرزاده اوغاز	
156	بررسی تاثیر عوامل کاری روتیواتور بر برخی شاخص‌های فیزیکی مهم خاک در مازندران	مجید رجبی وندچالی	مکانیزاسیون کشاورزی
		محمد حسین عباسپورفرد	
		عباس قنبری مالیدره	
190	افزایش کارایی آب و عملکرد ماشین در تولید گندم با استفاده از مناسبترین روش خاک‌ورزی و کاشت	امین الله معصومی	مکانیزاسیون کشاورزی
		بهنام چراغی	
		عباس همت	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

سه شنبه ۹ شهریور ۱۳۹۵ – بعداز ظهر

سالن ج – ساعت ۱۷:۳۰ – ۱۶

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
252	طراحی و پیاده‌سازی سامانه کنترل فازی به منظور کنترل دمای خشک‌کن خورشیدی مجهز به مرکز کننده سه‌هوی	سعید مینابی	انرژی
		علی متولی	
		علیرضا مهدویان	
		احمد بنکار	
		برات قبادیان	
332	ترکیب نظری ممتوом حجمی و تحلیل المان پره جهت مدل‌سازی آئرو‌دینامیک 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
		رجیم ابراهیمی	
		محمود محمودی اشکفتکی	
260	بهینه سازی مصرف انرژی و تاثیر اختلاف دما روی کارایی مبدل بازیاب حرارت	محمد‌هادی امینی	انرژی
		محمد‌حسین آق خانی	
		محمد طبسی زاده	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - قبل از ظهر

سالن الف - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
203	مدلسازی سیستمی خشک کردن لایه نازک برنج نیم جوش در خشک کن ترکیبی هوای گرم- مادون فرمز	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 صفائی	
		فرح ترکمنی آذر	
376	استفاده از تکنیک های پردازش تصاویر در تخمین گرانروی مایعات (مطالعه موردی: شیره خرما)	عبدالعباس جعفری	فناوری پس از برداشت
		احسان تاتار	
197	تعیین منحنی های هم دمای دفع رطوبت زرشک به منظور بهینه سازی فرایند خشک کردن آن	حسین چاجی	فناوری پس از برداشت
		همیدرضا گازر	
		مهندی 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	
		شبینم با بازاده	

برنامه ارائه های شفاهی

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - قبل از ظهر

سالن الف - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
366	بررسی مصرف انرژی و خصوصیات کیفی خشک کردن ذرت در خشک کن بسته سیال- فراصوت	داریوش زارع	فناوری پس از برداشت
		آرش نورمحمدی مقدمی	
		بهاره عبدالی	
304	تأثیر فیلم های بسته بندی حاوی نانو نقره بر رشد آفلاتوکسین پسته (رقم اکبری)	فائزه عابدینی	فناوری پس از برداشت
		محمدحسین عباسپورفرد	
		محمودرضا گلزاریان	
		پریسا 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 مستغان	
189	توسعه و ارزیابی یک روش هوشمند بمنتور استخراج مقادیر b^* از مقادیر L^*a^* 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	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - قبل از ظهر

سالن ب - ساعت ۱۰:۰۰ - ۸:۳۰

کد 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 تکواری نیوتون-اویلر	مجتبی نصرتی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		داریوش زارع	
		بیمان خرم شکوه	
		عبدالرضا راستی طلب	
353	مدلسازی استاتیکی ناپایداری جانبی تراکتور دو چرخ محرک روی سطح شبیدار	داود حدادی	توان، ماشین، طراحی و ساخت
380	طراحی و ساخت دستگاه دروگر بوته برای برداشت دو مرحله‌ای لوبیا چیتی	امیر دالوند	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		امین الله معصومی	
392	طراحی و پیش‌بینی عملکرد جداساز ماربیچ-فشاری کودهای گاوی: اثرات غلظت کود، فشار و سرعت دستگاه	احمد رضا صالحیون	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سعید مینایی	
		سید جلیل رضوی نجف آبادی	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلاید های خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - قبل از ظهر

سالن ب - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
20	سامانه اندازه-گیری بی‌درنگ هدایت الکتریکی برای پیش‌بینی آنلاین مقدار ژلاتینه‌شدن نشاسته برنج	ابراهیم تقی نژاد	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		سعید مینایی	
		محمد هادی خوش تقاضا	
403	ساخت و ارزیابی سامانه سنجش لحظه‌ای سوخت مناسب برای ماشین‌های کشاورزی و راهسازی	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 فضایلی	
145	توسعه‌ی سازوکار تنظیم پاشش در واحد سطح توسط اندازه-گیری دینامیکی وزن کودپاش سانتریفیوژی کششی	علی حاجی احمد	توان، ماشین، طراحی و ساخت
		بهداد نجفی داردکاشتی	
		سید محمد امین موسوی	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ – قبل از ظهر

سالن ج – ساعت ۱۰:۰۰ – ۸:۳۰

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
232	مطالعه توزیع مسیر جریان و دما در گلخانه های بیضوی طولی با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی	بهزاد خواجه‌ی	انرژی
		فاروق شریفیان	
		علی محمد نیکبخت	
209	گازی سازی زیست توده با گاس نیشکر در راکتور بستر ثابت فروکشن: مدل تعادلی و پتانسیل تولید گاز سنتز	سید‌هاشم صمدی	انرژی
		برات قبادیان	
		محسن نصرتی	
		مهری رضابی	
220	عملکرد منمرکزکننده سهموی خطی خورشیدی با روش دینامیک سیال محاسباتی	ابوالفضل خسروالدینی	انرژی
		حمدید 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	
		رضاعلیمردانی	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - قبل از ظهر

سالن ج - ساعت ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰

کد مقاله	عنوان	نوعنده	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	
		محمدامید	
33	اثر شرایط رطوبتی خاک بر کارایی ماشین کارنده بی خاکورز برای کشت گندم نان در جنوب خوزستان	الیاس دهقان	مکانیزاسیون کشاورزی
		سید محمد جواد 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	

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - بعد از ظهر

سالن الف - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴

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

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلاید های خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - بعد از ظهر

سالن الف - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶

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

برنامه ارائه های شفاهی

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - بعد از ظهر

سالن ب - ساعت ۱۵:۳۰ - ۱۴

کد مقاله	عنوان	محور	نویسنده
206	ارزیابی ارگونومیکی برداشت زعفران به روش های سنتی و استفاده از ترویی	مکانیزاسیون کشاورزی	حسین یوسف زاده
			محمد حسین عباسپور فرد
			امین اظهری
			محمد علی ابراهیمی نیک
			معین حدادی مقدم
66	ارزیابی کارایی سمپاش های مرسوم باگات ایران	مکانیزاسیون کشاورزی	ایوب جعفری ملک آبادی
			مرتضی صادقی
			حسن ذکی دیزجی
			مهندی خجسته پور
			محمد حسین سعیدی راد
80	بررسی تاثیر رقم پنبه و سرعت پیشروی ماشین بر عملکرد سه نوع کمباین و ش چین پنبه	مکانیزاسیون کشاورزی	سعید ظریف نشاط
			صمد نظرزاده اوغاز
			عباس مهدی نیا
			سالم المالکی
			رضا علیمردانی
322	Prognostication of fuel consumption for Massey Ferguson tractor (MF 285) by artificial neural network based modeling approach	مکانیزاسیون کشاورزی	مصطفی امید
			حسینعلی شمس آبادی
			علیرضا طاهری راد
			امین نیکخواه
			بررسی روش های کنترل مکانیکی و شیمیایی علف های هرز بر عملکرد ذرت شیرین در گرگان
326	صفحه ۱۶ - دهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیو سیستم (ماشین های کشاورزی) و مکانیزاسیون ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۹ و ۱۰ شهریور ماه ۱۳۹۵	مکانیزاسیون کشاورزی	حسینعلی شمس آبادی
			علیرضا طاهری راد
			امین نیکخواه
			حسینعلی شمس آبادی
			علیرضا طاهری راد

برنامه ارائه های شفاهی

لطفاً در تهیه اسلایدهای خود، زمان ارائه (۱۰ دقیقه) را مورد توجه قرار دهید.

چهارشنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۵ - بعد از ظهر

سالن ب - ساعت ۱۷:۳۰ - ۱۶

کد مقاله	عنوان	نویسنده	محور
328	اثر روش، سرعت و عمق خاکورزی بر خواص فیزیکی خاک	آرمان جلالی	مکانیزاسیون کشاورزی
		حسین نوبد	
		سید باقر سیفی	
		ایرج اسکندری	
		سیننا خلیلوندی	
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 شلتوك برنج در استان گلستان (با تأکید بر روش تحلیل خوشه‌ای سلسله مراتبی)	علیرضا طاهری راد	مکانیزاسیون کشاورزی
		سیامک خیری	
		امین نیکخواه	
399	مطالعه اقتصادی روش‌ها و زمان‌های مختلف برداشت زیتون (رقم کروناییکی) 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	