

برنامه زمانی نشست‌های تخصصی و مقاله‌های شفاهی چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

مقاله‌های شفاهی	سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گرایش															
	زمان ارایه	سخنران																	
<table border="1"> <tr> <td>زمان ارایه</td> <td>ارایه‌دهنده</td> <td>عنوان مقاله</td> </tr> <tr> <td>۸/۳۵ - ۸/۵۰</td> <td>فرهاد آذرمی آتاجان</td> <td>ارزیابی برخی پارامترهای رویشی و فیزیولوژیکی نهال‌های پسته تلقیح‌شده با باکتری‌های حل‌کننده فسفات تحت تنش شوری</td> </tr> <tr> <td>۸/۵۰ - ۹/۰۵</td> <td>الهام عرب عامری</td> <td>جداسازی و شناسایی باکتری‌های حل‌کننده سیلیکات و بررسی برخی از فاکتورهای تحریک-کنندگی‌شان</td> </tr> <tr> <td>۹/۰۵ - ۹/۲۰</td> <td>صاحب سودایی مشایی</td> <td>ارزیابی قابلیت تولید سیدروفور در سویه‌های سیانوباکتریایی جداسازی شده از مزارع برنج</td> </tr> <tr> <td>۹/۲۰ - ۱۰/۰۰</td> <td>حاضران در جلسه</td> <td>بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست</td> </tr> </table>	زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	۸/۳۵ - ۸/۵۰	فرهاد آذرمی آتاجان	ارزیابی برخی پارامترهای رویشی و فیزیولوژیکی نهال‌های پسته تلقیح‌شده با باکتری‌های حل‌کننده فسفات تحت تنش شوری	۸/۵۰ - ۹/۰۵	الهام عرب عامری	جداسازی و شناسایی باکتری‌های حل‌کننده سیلیکات و بررسی برخی از فاکتورهای تحریک-کنندگی‌شان	۹/۰۵ - ۹/۲۰	صاحب سودایی مشایی	ارزیابی قابلیت تولید سیدروفور در سویه‌های سیانوباکتریایی جداسازی شده از مزارع برنج	۹/۲۰ - ۱۰/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	۸/۳۵ - ۸/۱۵	دکتر علی اشرف سلطاری طولارود	نقش کودهای زیستی باکتریایی در تغذیه گیاهان و کاهش مصرف کودهای شیمیایی	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله																	
۸/۳۵ - ۸/۵۰	فرهاد آذرمی آتاجان	ارزیابی برخی پارامترهای رویشی و فیزیولوژیکی نهال‌های پسته تلقیح‌شده با باکتری‌های حل‌کننده فسفات تحت تنش شوری																	
۸/۵۰ - ۹/۰۵	الهام عرب عامری	جداسازی و شناسایی باکتری‌های حل‌کننده سیلیکات و بررسی برخی از فاکتورهای تحریک-کنندگی‌شان																	
۹/۰۵ - ۹/۲۰	صاحب سودایی مشایی	ارزیابی قابلیت تولید سیدروفور در سویه‌های سیانوباکتریایی جداسازی شده از مزارع برنج																	
۹/۲۰ - ۱۰/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست																	
<table border="1"> <tr> <td>زمان ارایه</td> <td>ارایه‌دهنده</td> <td>عنوان مقاله</td> </tr> <tr> <td>۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵</td> <td>پروانه نامور</td> <td>تأثیر میکوریزا و قارچ پیریفورموسپورا ایندیکا (<i>Piriformosporandica</i>) بر فعالیت آنزیم-های فسفاتاز قلیایی و آرزوریکازها</td> </tr> <tr> <td>۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰</td> <td>ستاره امانی‌فر</td> <td>بررسی اثر قارچ <i>Rhizophagus irregularis</i> بر بیان پروتئین انتقال‌دهنده قند در گیاه گوجه‌فرنگی: تکنیک پروتئومیکس</td> </tr> <tr> <td>۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵</td> <td>هاجر محمودی</td> <td>تأثیر نوع گیاه میزبان و انواع بستر کشت بر میزان کلرزاسیون ریشه و جمعیت اسپور قارچ میکوریز آربوسکولار</td> </tr> <tr> <td>۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰</td> <td>حاضران در جلسه</td> <td>بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست</td> </tr> </table>	زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵	پروانه نامور	تأثیر میکوریزا و قارچ پیریفورموسپورا ایندیکا (<i>Piriformosporandica</i>) بر فعالیت آنزیم-های فسفاتاز قلیایی و آرزوریکازها	۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰	ستاره امانی‌فر	بررسی اثر قارچ <i>Rhizophagus irregularis</i> بر بیان پروتئین انتقال‌دهنده قند در گیاه گوجه‌فرنگی: تکنیک پروتئومیکس	۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵	هاجر محمودی	تأثیر نوع گیاه میزبان و انواع بستر کشت بر میزان کلرزاسیون ریشه و جمعیت اسپور قارچ میکوریز آربوسکولار	۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	۱۱ - ۱۱/۲۰	دکتر حبیب الله نادیان	نقش قارچ‌های میکوریزی در کاهش تنش و بهبود رشد گیاه	
زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله																	
۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵	پروانه نامور	تأثیر میکوریزا و قارچ پیریفورموسپورا ایندیکا (<i>Piriformosporandica</i>) بر فعالیت آنزیم-های فسفاتاز قلیایی و آرزوریکازها																	
۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰	ستاره امانی‌فر	بررسی اثر قارچ <i>Rhizophagus irregularis</i> بر بیان پروتئین انتقال‌دهنده قند در گیاه گوجه‌فرنگی: تکنیک پروتئومیکس																	
۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵	هاجر محمودی	تأثیر نوع گیاه میزبان و انواع بستر کشت بر میزان کلرزاسیون ریشه و جمعیت اسپور قارچ میکوریز آربوسکولار																	
۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست																	
<table border="1"> <tr> <td>زمان ارایه</td> <td>ارایه‌دهنده</td> <td>عنوان مقاله</td> </tr> <tr> <td>۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵</td> <td>نجمه عبادی‌فر</td> <td>سینتیک تجزیه مواد آلی مختلف طی فرآیند تولید ورم‌کمپوست</td> </tr> <tr> <td>۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰</td> <td>آرش همی</td> <td>تأثیر باکتری‌های سودوموناس، ازتوباکتر و عناصر شیمیایی مختلف در دماهای ۲۸ و ۴۱ درجه سلسیوس بر خصوصیات زیستی و بیاج ورم‌کمپوست</td> </tr> <tr> <td>۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵</td> <td>حسین صفاری</td> <td>جداسازی باکتری‌های سلولولیتیک برای کمپوست کردن سریع‌تر بقایای الگنوسلولوزی مقاوم به تجزیه</td> </tr> <tr> <td>۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰</td> <td>حاضران در جلسه</td> <td>بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست</td> </tr> </table>	زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵	نجمه عبادی‌فر	سینتیک تجزیه مواد آلی مختلف طی فرآیند تولید ورم‌کمپوست	۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰	آرش همی	تأثیر باکتری‌های سودوموناس، ازتوباکتر و عناصر شیمیایی مختلف در دماهای ۲۸ و ۴۱ درجه سلسیوس بر خصوصیات زیستی و بیاج ورم‌کمپوست	۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵	حسین صفاری	جداسازی باکتری‌های سلولولیتیک برای کمپوست کردن سریع‌تر بقایای الگنوسلولوزی مقاوم به تجزیه	۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۰	دکتر حسینیعلی علیخانی	کمپوست، ورم‌کمپوست و تأثیر آن بر رشد و تغذیه گیاه	
زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله																	
۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵	نجمه عبادی‌فر	سینتیک تجزیه مواد آلی مختلف طی فرآیند تولید ورم‌کمپوست																	
۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰	آرش همی	تأثیر باکتری‌های سودوموناس، ازتوباکتر و عناصر شیمیایی مختلف در دماهای ۲۸ و ۴۱ درجه سلسیوس بر خصوصیات زیستی و بیاج ورم‌کمپوست																	
۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵	حسین صفاری	جداسازی باکتری‌های سلولولیتیک برای کمپوست کردن سریع‌تر بقایای الگنوسلولوزی مقاوم به تجزیه																	
۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست																	

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی		پدیدایش و رده‌بندی خاک
	سخنران	زمان ارایه	عنوان مقاله	ارایه‌دهنده	
روش‌های نوین و تخمینگرهای خاک: از تئوری تا کاربرد	دکتر نورایر تومانیان	۸/۱۵ - ۸/۳۵	استفاده از زمین‌آمار برای مدیریت بهینه حاصلخیزی خاک‌های شالیزار نواحی مرکزی گیلان	جواد سیدمحمدی	
			پیش‌بینی کلاس‌های خاک با روش‌های درختان تصمیم‌گیری تصادفی و رگرسیون منطقی چند متغیره در استان گلستان	محمدرضا پهلوان راد	
			نقش جهت شیب بر پراکنش مکاری برخی از ویژگی‌های خاک و عملکرد هلو در منطقه سامان شهرکرد	نرگس کیوانی	
			محاسبه خطای ناشی از کاربرد داده‌های نامطمئن و استفاده از آن در افزایش دقت تخمین مکاری	بهکو حمزه‌پور	
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	
اهمیت شناسایی و کاربرد کانی‌ها در مطالعات علوم خاک	دکتر فرهاد خرمالی	۱۱ - ۱۱/۲۰	ارتباط بین فاکتورهای مهم خاکسازي و تنوع کاری‌های رسی در خاک‌های رودخانه‌های مهم استان خوزستان	آرزو ذاکرمشفق	
			میکرومورفولوژی و تحول خاک در یک ردیف سنگی از مواد مادری غری از اسمکتیت (حوزه رسوبی کپه‌داغ، شمال شرق ایران)	حسین تازیکه	
			کاربرد شاخص MISECA در مطالعات خاکشناسی پارینه توالی‌های لس-خاک قدیمی در طول یک ردیف اقلیمی در شمال ایران	علی شهریاری	
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	
ارزیابی تناسب اراضی: چرا و چگونه؟	دکتر عبدالمحمد محنت‌کش	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۰	مقایسه طبقه‌بندی تاکسونومیکی و قابلیت حاصل‌خیزی خاک در قسمت‌های مختلف استان چهارمحال و بختیاری	زهرا رسائی	
			تعیین الویت کشت در منطقه خواجه با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی	فریدا امیریان	
			بررسی تغییرات کاربری اراضی در بخشی از منطقه ارسباران استان آذربایجان شرقی با استفاده از RS و GIS	آذر فاریابی	
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

مقاله‌های شفاهی	سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گرایش
	زمان ارائه	سخنران		
<p>۸/۳۵ - ۸/۵۰</p> <p>محمدرضا بلالی</p>	۸/۱۵ - ۸/۳۵	دکتر محمد جعفر ملکوتی	مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
<p>۸/۵۰ - ۹/۰۵</p> <p>عادل ریحانی تبار</p>				
<p>۹/۰۵ - ۹/۲۰</p> <p>محمود صلحی</p>				
<p>۹/۲۰ - ۱۰/۰۰</p> <p>حاضران در جلسه</p>				
<p>۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵</p> <p>ناصر صداقتی</p>	۱۱ - ۱۱/۲۰		نقش تنش‌های غیرزیستی در تغذیه گیاه	
<p>۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰</p> <p>عبدالحسین ضیائیان</p>				
<p>۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵</p> <p>مرضیه رعیت‌پیشه</p>				
<p>۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰</p> <p>حاضران در جلسه</p>				
<p>۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵</p> <p>ساناز عدلی</p>	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۰	دکتر احمد گلچین	تأثیر مواد آلی بر حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
<p>۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰</p> <p>صدیقه صفرزاده شیرازی</p>				
<p>۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵</p> <p>سمیه حاجی‌نیا</p>				
<p>۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰</p> <p>حاضران در جلسه</p>				

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

گرایش	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی			
		سخنران	زمان ارایه	عنوان مقاله	ارایه‌دهنده	زمان ارایه	
شیمی و آلودگی خاک و سلامت محیط زیست	شیمی خاک: مطالعات بنیادی	دکتر امیر فتوت	۸/۱۵ - ۸/۳۵	مقایسه جذب نسبی کادمیوم، روی و نیکل توسط اسید هیومیک خاکی	سارا ملاعلی عباسیان	۸/۳۵ - ۸/۵۰	
				ارزیابی سینتیک آزادسازی فسفر در خاک‌های ریزوسفری گندم	طاهره رئیسی	۸/۵۰ - ۹/۰۵	
				بررسی اثر استفاده دراز مدت آب‌های آبیاری با $Ca/Mg < 1$ بر مشخصات شیمیایی خاک باغات پسته	فرهاد دهقانی	۹/۰۵ - ۹/۲۰	
					بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۹/۲۰ - ۱۰/۰۰
	آلودگی خاک‌های ایران	دکتر مجید افیونی	۱۱ - ۱۱/۲۵	نگاهی اجمالی به وضعیت عناصر کادمیوم و سرب در اراضی کشاورزی استان اصفهان	محمد فیضی	۱۱/۲۵ - ۱۱/۳۵	
				ارزیابی آلودگی به فلزات سنگین در خاک‌های زراعی تحت کشت انواع سبزیجات غده‌ای (سیر، سیب‌زمینی، پیاز و تربچه) استان زنجان	لیلا تابنده	۱۱/۳۵ - ۱۱/۴۵	
				ارزیابی وضعیت آلودگی فلزات سنگین در خاک‌های اراضی تحت کشت پسته (مطالعه موردی: کارخانه زغالشویی زرد)	مرضیه آینه حیدری	۱۱/۴۵ - ۱۱/۵۵	
				اثر بنزیل آدنین، ایندول استیک اسید و ماده هیومیکی بر تثبیت گیاهی نیکل	مهشید شفیق	۱۱/۵۵ - ۱۲/۰۵	
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰	
	بیوچار و کاربردهای زیست محیطی آن	دکتر محسن سلیمانی	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۵	بررسی اثر بیوچار و فارچ میکوریزا بر جذب کادمیم در گیاه ذرت	اشکان عارفی	۱۴/۵۵ - ۱۵/۱۰	
				اثر کاربرد بیوچار برگ نخل تهیه‌شده در دماهای مختلف بر ضریب پخشیدگی-پراکندگی یون کلر در خاک	ادریس گوبلی کیلانه	۱۵/۱۰ - ۱۵/۲۵	
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۵/۲۵ - ۱۶/۰۰	

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

مقاله‌های شفاهی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گزارشگر
زمان ارائه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران		
۸/۳۵ - ۸/۵۰	نصرت‌الله سپهرنیا	انتقال باکتری رودو کوکوس اریتروپلیس در ستون‌های شن تحت جریان پیوسته غیراشباع- اشباع	۸/۳۵ - ۸/۱۵	دکتر محمدرضا مصدقی	شاخص‌های نوین کیفیت فیزیکی خاک	فیزیک و حفاظت خاک
۸/۵۰ - ۹/۰۵	الهام فراهانی	بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف پتاسیم بر روی مقادیر مقاومت فروروی خاک و پایداری خاکدانه‌ها				
۹/۰۵ - ۹/۲۰	فاطمه حسینی	ارزیابی اثر بقایای گیاه فسکیوی بلند در حضور و عدم حضور اندوفیت بر پایداری ساختمان خاک‌های با بافت متفاوت به روش HEMC				
۹/۲۰ - ۱۰/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				
۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰	نصرت‌الله نجفی	اثر منبع و مقدار نیتروژن بر ویژگی‌های رشد گندم در سطوح مختلف فشردگی خاک	۱۱ - ۱۱/۳۵	دکتر محمدرضا نیشابوری	روابط آب، خاک، گیاه و اتمسفر: مدیریت آب سبز	
۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵	محسن دهقانی	اثر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و عملکرد سه رقم آفتابگردان در اصفهان				
۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				
۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵	علیرضا واعظی	بررسی تغییرپذیری زمانی فراخندهای فرسایش بارانی در خاک مازنی کشاورزی	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۰	دکتر احمد جلالیان	وضعیت فرسایش و حفاظت خاک در کشور: علت‌ها و راهکارها	
۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰	علی اکبر داوودی راد	تحلیل تغییرات رسوبدهی متأثر از توسعه صنعتی در حوزه آبخیز شازند- استان مرکزی				
۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵	سید مصطفی علوی	انتخاب ترکیب اولیه ردیاب‌ها به روش آزمون مقایسه میانگین‌ها جهت تفکیک منابع رسوبات محوطه دانشگاه شهرکرد				
۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				

چهارشنبه ۱۳۹۴/۶/۱۸

گرایش	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی	
		سخنران	زمان ارایه	عنوان مقاله	ارایه‌دهنده
پیدایش و رده‌بندی خاک	جایگاه پدولوژی در مطالعات کواترنری	دکتر علیرضا کریمی	۸/۱۵ - ۸/۳۵	بررسی خاک‌های تشکیل یافته بر روی اراضی آتشفشانی دامنه شمالی سبلان	علیرضا صیامی
				تأثیر موقعیت پستی و بلندی بر شکل‌های آهن و منگنز خاک در منطقه شیروود، غرب استان مازندران	سمانه کیوانمهر
				مقایسه دو سیستم رده‌بندی آمریکایی و جهانی در ارتباط با طبقه‌بندی یک خاک قدیمی مدفون	عیسی اسفندیارپور
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه
	نقشه‌برداری خاک: سنتی یا مدرن؟	دکتر محمد حسن صالحی	۱۱ - ۱۱/۲۰	هیوط مقیاسی نقشه رقومی کربن آلی خاک (مطالعه موردی: زیرحوضه آبخیز مرک در استان کرمانشاه)	شاهرخ فاتحی
				ره‌یافت‌های روش ژئوپدولوژی، راهکارهایی برای شناسایی دقیق تر خاک‌ها	حمید قیومی محمدی
				تأثیر نظر افراد خبره در نقشه‌برداری رقومی خاک و روش نمونه‌برداری	محسن باقری
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه

چهارشنبه ۱۳۹۴/۶/۱۸

گرایش	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی	
		سخنران	زمان ارایه	عنوان مقاله	ارایه‌دهنده
حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	بررسی وضعیت حاصلخیزی خاک‌های ایران	دکتر محمد مهدی تهرانی	۸/۱۵ - ۸/۳۵	بررسی عناصر غذایی کم مصرف در برخی از خاک‌های شالیزاری و غیرشالیزاری استان فارس	عبدالصمد غلامی
				آشنایی با روش گرادبان پخشیدگی در لایه نازک (DGT) برای تعیین فسفر قابل استفاده و همبستگی آن با جذب فسفر توسط گیاه گندم در خاک‌های آهکی	رضا خراساری
				بررسی وضعیت فراهمی پتاسیم با استفاده از پارامترهای Q/I در برخی از خاک‌های زیر کشت ذرت استان کردستان	سامان فتحی
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه
	مدیریت بهینه حاصلخیزی خاک و تغذیه پسته	دکتر وحید مظفری	۱۱ - ۱۱/۲۰	بررسی دانش باغداران در مدیریت زمان مصرف کود در باغ‌های پسته	سید جواد حسینی فرد
				تأثیر شوری و مس بر خصوصیات بافت آوندی نهال‌های پسته در شرایط گلخانه	سمانه اسکندری
				مطالعه اثر محلول‌پاشی عناصر سولپسیم و پتاسیم بر برخی ویژگی‌های رشدی دان‌های پسته رقم بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری	مریم رنجبر کبوترخاری
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه

چهارشنبه ۱۳۹۴/۶/۱۸

مقاله‌های شفاهی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گرایش
زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	زمان ارایه	سخنران		
۸/۴۰- ۸/۵۵	الهام چاووشی	شاخص خطرپذیری روی و مس در اثر مصرف محصولات کشاورزی اطراف معدن ابرانکوه اصفهان	۸/۱۵- ۸/۴۰	دکتر سعید سعادت	آلاینده‌ها و سلامت محصولات کشاورزی	شیمی و آلودگی خاک و سلامت محیط زیست
۸/۵۵- ۹/۱۰	مژگان یگانه	ارزیابی خطر ناشی از نیترات موجود در سیب زمینی‌های تولید شده در ایران برای سلامت انسان و استخراج حد بحرانی نیترات در سیب زمینی با استفاده از نتایج حاصله				
۹/۱۰- ۱۰/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				

چهارشنبه ۱۳۹۴/۶/۱۸

مقاله‌های شفاهی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گرایش
زمان ارایه	ارایه‌دهنده	عنوان مقاله	زمان ارایه	سخنران		
۸/۳۵- ۸/۵۰	عاطفه ضیائی	توزیع مکانی و زمانی نرخ فرونشست ذرات معلق اتمسفری در استان خراسان رضوی	۸/۱۵- ۸/۳۵	دکتر حمیدرضا عظیم‌زاده	بررسی وضعیت فرسایش بادی و گرد و غبار در کشور و روش‌های نوین پایش آن	فیزیک و حفاظت خاک
۸/۵۰- ۹/۰۵	نعیمه سعیدی	معرفی مالچ جدید و سازگار با محیط زیست PAM Pistachio برای تثبیت ماسه‌های روان				
۹/۰۵- ۹/۲۰	ایرج کوچمی	رابطه سرعت آستانه فرسایش بادی با ضریب چسبندگی و مقاومت فروپذیری خاک سطحی در واحدهای ژئومرفولوژی بادی گوناگون				
۹/۲۰- ۱۰/۰۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				
۱۱/۳۵- ۱۱/۵۰	لیلا اسماعیل‌نژاد	مقایسه مدل‌های کاپیلاری مختلف برای پیش‌بینی هدایت هیدرولیکی با استفاده از منحنی رطوبتی خاک	۱۱- ۱۱/۳۵	دکتر حسین شیرانی	کاربرد روش‌های نوین مدل‌سازی در فیزیک خاک	
۱۱/۵۰- ۱۲/۰۵	شاهرخ فاتحی	انبوهش‌زدائی مکانی نقشه سنتی خاک با استفاده از رگرسیون لجستیک چند کلاسه و درختان طبقه‌بندی (مطالعه موردی: زیرحوضه آبخیز مرک در استان کرمانشاه)				
۱۲/۰۵- ۱۲/۵۰	حاضران در جلسه	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست				