

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 آیزوآزورها در یک خاک آهکی</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 آیزوآزورها در یک خاک آهکی	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 آیزوآزورها در یک خاک آهکی																	
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		پیش‌بینی 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	۸/۳۵ - ۸/۴۵
			پیش‌بینی کلاس‌های خاک با روش‌های درختان تصمیم‌گیری تصادفی و رگرسیون منطقی چند متغیره در استان گلستان	محمدرضا پهلوان راد	۸/۴۵ - ۸/۵۵
			نقش جهت شیب بر پراکنش مکاری برخی از ویژگی‌های خاک و عملکرد هلو در منطقه سامان شهرکرد	نرگس کیوانی	۸/۵۵ - ۹/۰۵
			محاسبه خطای ناشی از کاربرد داده‌های نامطمئن و استفاده از آن در افزایش دقت تخمین مکاری	بهکو حمزه‌پور	۹/۰۵ - ۹/۱۵
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۹/۱۵ - ۱۰/۰۰
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	۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵
			میکرومورفولوژی و تحول خاک در یک ردیف سنگی از مواد مادری غری از اسمکتیت (حوزه رسوبی کپه‌داغ، شمال شرق ایران)	حسین تازیکه	۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰
			کاربرد شاخص MISECA در مطالعات خاکشناسی پارینه توالی‌های لس-خاک قدیمی در طول یک ردیف اقلیمی در شمال ایران	علی شهریاری	۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰
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	۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵
			تعیین الویت کشت در منطقه خواجه با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی	فریدا امیریان	۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰
			بررسی تغییرات کاربری اراضی در بخشی از منطقه ارسباران استان آذربایجان شرقی با استفاده از RS و GIS	آذر فاریابی	۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵
			بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰

سه‌شنبه ۱۳۹۴/۶/۱۷

مقاله‌های شفاهی	سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	گرایش
	زمان ارائه	سخنران		
<p>۸/۳۵ - ۸/۵۰</p> <p>محمدرضا بلالی</p>	مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه در ایران: از نظریه تا عمل	۸/۱۵ - ۸/۳۵	دکتر محمد جعفر ملکوتی	مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
۸/۵۰ - ۹/۰۵	کاربرد شیب پخش در غشای نازک (DGT) برای برآورد فسفر قابل جذب ذرت در خاک			
۹/۰۵ - ۹/۲۰	تغییرات عناصر غذایی در خاک تحت تأثیر سیستم‌های مختلف کشت پرنج			
۹/۲۰ - ۱۰/۰۰	بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست			
۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵	ناصر صداقتی	۱۱ - ۱۱/۲۰		نقش تنش‌های غیرزیستی در تغذیه گیاه
۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰	عبدالحسین ضیائیان			
۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵	مرضیه رعیت‌پیشه			
۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰	حاضران در جلسه			
۱۴/۵۰ - ۱۵/۰۵	ساناز عدلی	۱۴/۳۰ - ۱۴/۵۰	دکتر احمد گلچین	تأثیر مواد آلی بر حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
۱۵/۰۵ - ۱۵/۲۰	صدیقه صفرزاده شیرازی			
۱۵/۲۰ - ۱۵/۳۵	سمیه حاجی‌نیا			
۱۵/۳۵ - ۱۶/۰۰	حاضران در جلسه			
				حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه

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 قارچ 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	

سه شنبه 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	زمان ارایه
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	۸/۳۵ - ۸/۵۰
				تأثیر موقعیت پستی و بلندی بر شکل‌های آهن و منگنز خاک در منطقه شیروود، غرب استان مازندران	سمانه کیوانمهر	۸/۵۰ - ۹/۰۵
				مقایسه دو سیستم رده‌بندی آمریکایی و جهانی در ارتباط با طبقه‌بندی یک خاک قدیمی مدفون	عیسی اسفندیارپور	۹/۰۵ - ۹/۲۰
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۹/۲۰ - ۱۰/۰۰
	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	۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵
				ره‌یافت‌های روش ژئوپدولوژی، راهکارهایی برای شناسایی دقیق تر خاک‌ها	حمید قیومی محمدی	۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰
				تأثیر نظر افراد خبره در نقشه‌برداری رقومی خاک و روش نمونه‌برداری	محسن باقری	۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰

چهارشنبه ۱۳۹۴/۶/۱۸

گرایش	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی		
		سخنران	زمان ارایه	عنوان مقاله	ارایه‌دهنده	زمان ارایه
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	۸/۳۵ - ۸/۵۰
				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	۸/۵۰ - ۹/۰۵
				بررسی وضعیت فراهمی پتاسیم با استفاده از پارامترهای Q/I در برخی از خاک‌های زیر کشت ذرت استان کردستان	سامان فتحی	۹/۰۵ - ۹/۲۰
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۹/۲۰ - ۱۰/۰۰
	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	۱۱/۲۰ - ۱۱/۳۵
				تأثیر شوری و مس بر خصوصیات بافت آوندی نهال‌های پسته در شرایط گلخانه	سمانه اسکندری	۱۱/۳۵ - ۱۱/۵۰
				مطالعه اثر محلول‌پاشی عناصر سولپسیم و پتاسیم بر برخی ویژگی‌های رشدی دان‌های پسته رقم بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری	مریم رنجبر کبوترخاری	۱۱/۵۰ - ۱۲/۰۵
				بحث و تبادل نظر پیرامون موضوع نشست	حاضران در جلسه	۱۲/۰۵ - ۱۲/۵۰

### 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				