

برنامه های علمی نهمین همایش ملی کنترل بیولوژیک کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه بوعلی سینا، ۱۹ و ۲۰ تیر ۱۳۹۸

روز	ساعت	برنامه
۱۳۹۸/۴/۱۹	تا ۸:۳۰	ثبت نام و اعلام حضور
	۸:۳۰-۱۰:۰۰	افتتاحیه چالش ها، سیاست ها و راهبردهای کلی در کنترل بیولوژیک
	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	تنفس و پذیرایی
	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	پانل سخنرانی های کلیدی و علمی (۱) کنترل بیولوژیک در کشت های تحت پوشش
	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	نماز و ناهار
	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	پانل سخنرانی های کلیدی و علمی (۲) ساز و کارهای تولید، فورمولاسیون، کاربرد و تجاری سازی عوامل بیو کنترل میکروارگانیسم
	۱۶:۰۰-۱۶:۳۰	تنفس و پذیرایی
	۱۶:۳۰-۱۸:۰۰	کنترل بیولوژیک کلاسیک و حفاظتی
	۱۸:۳۰-۲۳:۰۰	گردشگری
		ارائه و نمایش پوسترها (گروه عوامل ماکروارگانیسم ها شامل شکارگر، پارازیتوئیدها) به سایت همایش مراجعه شود
۱۳۹۸/۴/۲۰	۸:۲۰-۱۰:۰۰	پانل سخنرانی های کلیدی و علمی (۴) سلامت خاک و حفاظت بیولوژیک محصولات گیاهی در مقابل تنش های غیرزنده
	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	تنفس و پذیرایی
	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	پانل سخنرانی های کلیدی و علمی (۵) ساز و کارهای تولید و کاربرد عوامل بیو کنترل ماکروارگانیسم
	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	نماز و ناهار
	۱۴:۰۰-۱۶:۳۰	اختتامیه: گزارش، بحث آزاد و جمع بندی در باره چالش ها، تهدیدها و فرصت ها در کنترل بیولوژیک
	۱۶:۳۰	موسیقی سنتی
		ارائه و نمایش پوسترها (گروه عوامل میکروارگانیسمها شامل باکتری ها، قارچ ها، نماتدها و غیره) به سایت همایش مراجعه شود

برنامه نهمین همایش ملی کنترل بیولوژیک کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه بوعلی سینا،

۱۹ و ۲۰ تیر ۱۳۹۸

روز	برنامه	ساعت	عنوان
۱۳۹۸/۴/۱۹	افتتاحیه	۸:۳۰-۸:۳۵	قرائت قرآن مجید و سرود جمهوری اسلامی ایران
		۸:۳۵-۸:۴۰	کلیپ نمایشی
		۸:۴۰-۸:۵۵	سخنرانی رییس محترم همایش (جناب آقای دکتر ظفری)
		۸:۵۵-۹:۱۰	سخنرانی رییس محترم دانشگاه همدان (جناب آقای دکتر محمدی فر)
		۹:۱۰-۹:۲۵	سخنرانی نماینده محترم ولی فقیه در دانشگاه بوعلی سینا (جناب حجت الاسلام حاج آقا عباسی)
		۹:۲۵-۹:۴۵	سخنرانی رییس محترم سازمان حفظ نباتات (جناب آقای دکتر درگاهی)
		۹:۴۵-۱۰:۰۰	سخنرانی دبیر علمی همایش (جناب آقای دکتر عسکری)
		۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	تنفس و پذیرایی

روز	برنامه	ساعت	عنوان
۱۳۹۸/۴/۱۹	هیات ریسه: دکتر بنی عامری، دکتر خداکرمیان، دکتر عسکری، خانم مهندس همتی کنترل بیولوژیک در کشت‌های نحت پوشش	۱۰:۳۰-۱۱:۲۰	آقای دکتر عاشوری-فلسفه کنترل بیولوژیک و تحلیلی بر روند توسعه آن در ایران و جهان
		۱۱:۲۰-۱۱:۵۰	آقای دکتر بنی عامری: تبیین برنامه های وزارت جهاد کشاورزی در مورد محیط‌های کنترل شده برای تولید محصولات کشاورزی
		۱۱:۵۰-۱۲:۰۱۰	مهندس حسینی یزدی- زنجیره موثر تامین کالاهای کنترل زیستی و غیرشیمیایی
		۱۲:۰۱۰-۱۲:۳۰	جمع بندی پانل
	هیات ریسه: دکتر طلایی، دکتر ظفری و خانم دکتر نراقی ساز و کار های تولید، فورمولاسیون، کاربرد و تجاری سازی عوامل بیوکنترل میکروارگانیسم	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰	آقای دکتر ولدان- ساز و کارهای تجاری سازی عوامل بیولوژیک
		۱۴:۴۰-۱۵:۰۰	آقای دکتر قاسمی- ساز و کارهای تولید انبوه و فورمولاسیون آفتکش های میکروبی
		۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	خانم دکتر نراقی- تولید قارچ کش بیولوژیک تالارومین و فرآیند تجاری سازی آن در ایران
		۱۵:۲۰-۱۵:۳۵	خانم دکتر خرم نژاد- فعالیت حشره کشی، توانایی ضد قارچی، پاسخ گیاهی و پتانسیل اندوفیتی سویه ی ایرانی از باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> روی گیاه گوجه فرنگی
		۱۵:۳۵-۱۵:۵۰	آقای دکتر طلایی- تحلیلی بر اثرات گیاهان تراریخت-Bt بر دشمنان طبیعی
		۱۵:۵۰-۱۶:۰۰	جمع بندی پانل
	هیات ریسه: دکتر مددی خانم دکتر فرحپور، دکتر کوثری کنترل بیولوژیک کلاسیک و حفاظتی	۱۶:۳۰-۱۶:۵۵	آقای دکتر عاشوری- زنبورهای مخملی و کنترل بیولوژیک: اتحادی جدید بین دوستان قدیمی
		۱۶:۵۵-۱۷:۱۵	خانم دکتر فرحپور- کنترل بیولوژیک آزو لا
		۱۷:۱۵-۱۷:۳۵	آقای دکتر سعدی- اثرات رهیافت مدرسه در مزرعه (FFS) بر وضعیت کشاورزان در مدیریت تلفیقی آفات برنج (IPM) در شهرستان لاهیجان
		۱۷:۳۵-۱۷:۵۰	آقای دکتر جلیلیان- گیاهان منابع شهد و گرده ی حشرات بالغ گونه های شکارگر سیرفید (Dip., Syrphidae) در برخی کشت بوم های زراعی و باغی
		۱۷:۵۰-۱۸:۰۰	جمع بندی پانل

روز	برنامه	ساعت	عنوان
۱۳۹۸/۴/۲۰	هیات ریسه: دکتر احمدزاده، دکتر فرآشایی، خانم دکتر فرزادفر	۸:۴۰-۸:۲۰	آقای دکتر احمدزاده- حفاظت بیولوژیک گیاهان در برابر تنش های غیرزنده با تاکید بر تنش های اسمزی
		۸:۴۰-۹:۰۰	خانم دکتر اعزازی- سلامت خاک - مدیریت میکروبیوم خاک
		۹:۰۰-۹:۲۰	خانم مهندس مرادی پور-بررسی توان بیوکنترلی استرین های باسیلوس سابتیلیس انکپسوله شده در دانه های آلترنات غنی شده با CNT و SiO2 در برابر بیماری پوسیدگی خشک سیبزمینی
		۹:۲۰-۹:۳۵	خانم مهندس سیفی- بهینه سازی مصرف کود اوره با استفاده از باکتری های پروبیوتیک گیاهی با توانایی کاهش نیترات در گیاه گوجه فرنگی
		۹:۳۵-۹:۵۰	خانم دکتر زمانی (دکتر فرآشایی)- نقش اکتومیکوریزا در تحمل به خشکی صنوبر، <i>Populus caspica</i>
		۹:۵۰-۱۰:۰۰	جمع بندی پانل
	هیات ریسه: دکتر گلدان ساز، مهندس رضایی، مهندس ولی پور	۱۰:۳۰-۱۰:۵۰	آقای مهندس همت آبادی، رییس اتحادیه تولیدکنندگان عوامل بیوکنترل- تحلیل سیاستهای پیش روی کشور در توسعه عوامل بیوکنترل ماکرو
		۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	خانم دکتر رحیمی کلد- افزایش مدت ذخیره سازی تریکوگراما با استفاده از دیاپوز
		۱۱:۱۰-۱۱:۳۰	خانم مهندس مقدسی- تولید کیفی زنبور تریکوگراما
		۱۱:۳۰-۱۱:۵۰	آقای مهندس ولی پور- بررسی میزان خسارت پرادتورها روی تخم های پارازیت شده تریکوکارتهای نصب شده در اراضی شالیزاری
		۱۱:۵۰-۱۲:۱۰	آقای دکتر گلدان ساز- نرخ پارازیتیسم دو پارازیتوئید: <i>Trichogramma</i> sp. و <i>Habrobracon hebetor</i> رهاسازی شده روی کرم گلوگاه در باغات انار در اواخر فصل
		۱۲:۱۰-۱۲:۳۰	جمع بندی پانل
	هیات ریسه: دکتر عاشوری، دکتر احمدزاده، مهندس همت آبادی، دکتر طلایی، دکتر ظفری	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	آقای دکتر مددی دبیر اجرایی همایش- گزارش و تحلیل
		۱۴:۱۵-۱۶:۳۰	بحث آزاد و تحلیل
		۱۶:۳۰	موسیقی سنتی