



نهمین همایش ملی یافته‌های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت‌فرنگی
۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

مراسم افتتاحیه	
زمان	چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)
۸:۳۰ - ۸:۴۵	تلاوت قرآن کریم و پخش سرود ملی
۸:۴۵ - ۸:۵۰	تیزر
۸:۵۰ - ۱۰:۰۰	سخنرانان
سخنرانی مسئولین و مدعوین	ریاست دانشگاه کردستان ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان ریاست انجمن علوم باغبانی ایران دبیر علمی همایش
۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰	پذیرایی
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵	کلیپ جایگاه و اهمیت توت‌فرنگی
۱۰:۴۵ - ۱۲:۰۰	سخنرانان
سخنرانی‌های کلیدی	دکتر حمید رضا روستا: اثر نسبت‌های آمونیوم به نترات در محلول غذایی بر پاسخ توت‌فرنگی به قلیائیت در سیستم هیدروپونیک دکتر سعید عشقی: نقش تنظیم‌کننده‌های رشد در تولید توت‌فرنگی: تولید خارج از فصل و تنش‌های محیطی دکتر علی‌اکبر مظفری: توت‌فرنگی از پیدایش تا آینده
۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰	نماز و نهار



نهمین همایش ملی یافته‌های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت‌فرنگی
۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

پنل شماره ۱		
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
اعضای پنل: دکتر مجید اسماعیل‌زاده، دکتر احمد ارشادی و دکتر سعید عشقی		
عنوان	سخنران	زمان
معرفی ارقام توت‌فرنگی متحمل به سرما	فرهاد کرمی	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰
تأثیر گاما-آمینوبوتیریک اسید بر تعدیل اثرات تنش شوری در توت‌فرنگی رقم آروماس	اختر یوسفی	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
بررسی تغییرات هورمون آبسزیک اسید و آنزیم های آنتی اکسیدانی تحت تنش شوری در توت فرنگی ارقام کاماروسا و سلوا	سید مرتضی زاهدی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰
بررسی بیان ژن های <i>MnSOD</i> و <i>cAPX</i> در توت فرنگی رقم آروماس تحت تنش شوری و تیمار GABA در زمان های مختلف پس از تیمار	سحر گلناری	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰
پوستر و پذیرایی		۱۵:۲۰ - ۱۶:۰۰

پنل شماره ۲		
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
اعضای پنل: دکتر حمید رضا روستا، دکتر حسن سریخانی و دکتر محمد سرسیفی		
عنوان	سخنران	زمان
اثر نانوذرات سیلیس و جاسمونیک اسید بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی توت‌فرنگی تحت تنش شوری در سیستم کشت بدون خاک	سامان عثمان پور	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۰
بررسی اثر فاصله و ارتفاع محیط کشت بر اجزای رشد و عملکرد توت‌فرنگی در سامانه هواکشت	مهدی حدادی‌نژاد	۱۶:۲۰ - ۱۶:۴۰
ارزیابی عملکرد توت‌فرنگی رقم کاماروزا در دوره‌های مختلف برداشت تحت محیط‌های مختلف کشت بدون خاک	امین علی کریمی	۱۶:۴۰ - ۱۷:۰۰
اثر مارمارین بر خصوصیات بیوشیمیایی میوه‌ی توت‌فرنگی تحت شرایط کشت بدون خاک	غزال طیری	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰
پذیرایی		۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰
پنل بانک کشاورزی: معرفی تسهیلات		
نشست انجمن علوم باغبانی ایران با دانشجویان و تولیدکنندگان توت‌فرنگی		۱۸:۳۰ - ۱۹:۱۵
شام		۲۰:۰۰ - ۲۱:۳۰



نهمین همایش ملی یافته‌های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت‌فرنگی
۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

پنل شماره ۳		
پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۲۰ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
اعضای پنل: دکتر علی‌اکبر مظفری، دکتر یاور وفایی و دکتر مهدی حدادی‌نژاد		
عنوان	سخنران	زمان
اثر تیمارهای اتیلن دی اور آ و سالیسیلیک‌اسید در ایجاد مقاومت به تنش ازن در توت‌فرنگی رقم آروماس	مهدیه کریمی	۸:۳۰ - ۸:۵۰
تأثیر نوردهی تکمیلی بر مورفولوژی برگ توت‌فرنگی رقم کاماروسا در شرایط گلخانه	احمد ارشادی	۸:۵۰ - ۹:۱۰
بررسی کاشت هفت رقم توت‌فرنگی در کشت یک ساله	محمد سرسینی	۹:۱۰ - ۹:۳۰
بررسی گرمای ویژه و ضریب هدایت حرارتی توت‌فرنگی رقم کردستان	هادی صمیمی اخیحجانی	۹:۳۰ - ۹:۵۰
پذیرایی		۹:۵۰ - ۱۰:۲۰

پنل شماره ۴		
پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۲۰ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
اعضای پنل: دکتر امین صادقی، دکتر محمد حاجی‌زاده و دکتر مصطفی معروف‌پور		
عنوان	سخنران	زمان
شناسایی ارقام مقاوم توت‌فرنگی نسبت به بیماری قرمز شدن مغز ساقه (بافت آوندی) و ریشه با استفاده از نشانگرهای مولکولی	سیده زهره زمانی	۱۰:۲۰ - ۱۰:۴۰
پارامترهای دموگرافی کنه سیکلامن (<i>Phytonemus pallidus fragariae</i>) بر روی دو رقم توت‌فرنگی	مصطفی معروف‌پور	۱۰:۴۰ - ۱۱:۰۰
بروز بیماری قرنطینه ای لکه زاویه ای باکتریایی برگ توت‌فرنگی در ایران	سامان بهرامی کمانگر	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
اولین گزارش گونه <i>Harpalus rufipes</i> (Degeer, 1774) (Col., Carabidae) به‌عنوان یک آفت بالقوه توت‌فرنگی از مزارع توت‌فرنگی استان کردستان	حامد غباری	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰
نماز و نهار		۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
بازدید از گلخانه هیدروپونیک و مزارع توت‌فرنگی		۱۳:۳۰ - ۱۶:۰۰