



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

شرکت کنندگان محترم جهت ارائه شفاهی موارد زیر را در نظر بگیرند:

۱. حداکثر زمان مجاز جهت ارائه شفاهی ۲۰ دقیقه است که این زمان، پرسش و پاسخ را نیز در بر می‌گیرد.
۲. الزاماً شرکت کنندگان محترم از الگو پاورپوینت همایش استفاده کنند.
۳. در صورتیکه فایل‌های ارائه شامل ویدئو یا صدا باشند بایستی پیش از جلسه هماهنگی‌های لازم صورت گیرد.
۴. شرکت کنندگان محترم جهت تهیه فایل پاورپوینت از فونت‌های معمول همانند (B Titr, B Nazanin, B Zar) برای کلمات فارسی و Time New Roman برای کلمات انگلیسی) استفاده نمایند.
۵. فایل ارائه قبل از شروع هر پنل به منشی جلسه تحویل داده شود.
۶. صدور گواهی شرکت در همایش منوط بر حضور و ارائه سخنرانی در زمان مقرر شده می‌باشد.

پنل شماره ۱		
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
عنوان	سخنران	زمان
معرفی ارقام توت‌فرنگی متحمل به سرما	فرهاد کرمی	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
تأثیر گاما-آمینوبوتیریک اسید بر تعدیل اثرات تنش شوری در توت‌فرنگی رقم آروماس	اختر یوسفی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰
بررسی تغییرات هورمون آبسزیک اسید و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی تحت تنش شوری در توت‌فرنگی ارقام کاماروسا و سلوا	سید مرتضی زاهدی	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰
بررسی بیان ژن‌های <i>CaPDX</i> و <i>MnSOD</i> در توت‌فرنگی رقم آروماس تحت تنش شوری و تیمار GABA در زمان‌های مختلف پس از تیمار	سحر گلناری	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰

پنل شماره ۲		
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
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	۱۶:۲۰ - ۱۶:۴۰
بررسی اثر فاصله و ارتفاع محیط کشت بر اجزای رشد و عملکرد توت‌فرنگی در سامانه هواکشت	مهدی حدادی‌نژاد	۱۶:۴۰ - ۱۷:۰۰
ارزیابی عملکرد توت‌فرنگی رقم کاماروزا در دوره‌های مختلف برداشت تحت محیط‌های مختلف کشت بدون خاک	امین علی کریمی	۱۷:۰۰ - ۱۷:۲۰
اثر مارمارین بر خصوصیات بیوشیمیایی میوه‌ی توت‌فرنگی تحت شرایط کشت بدون خاک	غزال طبری	۱۷:۲۰ - ۱۷:۴۰



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)		
عنوان	سخنران	زمان
اثر تیمارهای اتیلن دی اور آ و سالیسیلیک اسید 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 اخچیجانی	۹:۳۰ - ۹:۵۰

پنل شماره ۴		
پنج شنبه ۱۳۹۷/۰۲/۲۰ - مکان آمفی تئاتر دکتر صابر شاهویی (دانشکده کشاورزی)		
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 معروف پور	۱۰:۴۰ - ۱۱:۰۰
بروز بیماری قرنطینه ای لکه زاویه ای باکتریایی برگ توت فرنگی در ایران	سامان بهرامی کمانگر	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
اولین گزارش گونه <i>Harpalus rufipes</i> (Degeer, 1774) (Col., Carabidae) به عنوان یک آفت بالقوه توت‌فرنگی از مزارع توت‌فرنگی استان کردستان	حامد غباری	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰