



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

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

۱. پوسترها باید به صورت عمودی و در ابعاد ۷۰ سانتیمتر (عرض) و ۱۰۰ سانتیمتر (طول) چاپ شوند.
۲. صرفاً شرکت کنندگان محترم از الگو پوستر همایش استفاده کنند.
۳. ارائه دهندگان جهت پاسخگویی به سوالات بایستی در زمان مقرر شده در کنار پوستر خود حضور داشته باشند.
۴. صدور گواهی شرکت در همایش منوط بر حضور و نصب پوستر در زمان مقرر شده می‌باشد.
۵. نصب پوسترها بر اساس کد مشخص شده در محل نصب انجام گیرد.

برنامه پوسترها		
چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ - ساعت ۱۵:۲۰ الی ۱۶:۰۰ - مکان دانشکده کشاورزی		
عنوان	ارائه دهنده	کد پوستر
بررسی اثر متقابل فسفر و شوری بر صفات زایشی توت‌فرنگی	محمد هدایت	P1
بررسی تغذیه نیتروژنه بهاره و اواخر تابستان بر تعداد و کیفیت نشای توت‌فرنگی رقم کاماروسا	مهدی حدادی‌نژاد	P2
اثر سیلیسیم بر میزان قندهای محلول و پرولین برگ و ریشه توت‌فرنگی در شرایط تنش بی‌کربنات در سیستم هیدروپونیک	مجید اسماعیلی‌زاده	P3
تأثیر محلول‌پاشی نانو سیلیس و سیلیکات پتاسیم بر عملکرد و خصوصیات کمی توت‌فرنگی رقم کوئین الیزا در شرایط مزرعه	شاهرخ عبدالحکیمی	P4
اثر کاربرد کود فسفر بر میزان جذب سدیم و کلسیم توت‌فرنگی تحت تنش شوری	محمد هدایت	P5
اثر محلول‌پاشی کلرید کلسیم در شرایط سایه بر رشد و عملکرد توت‌فرنگی رقم پاروس	سوسن شریفی	P6
تأثیر پاکلوبوترازول و پروهگزادیون کلسیم بر روی برخی پارامترهای زایشی توت‌فرنگی رقم پاروس	عباس دانایی‌فر	P7
اثر محیط کشت و هیومیک اسید بر عملکرد و میزان کربوهیدرات‌ها و پروتئین‌های محلول کل برگ و طوقه تحت شرایط کشت بدون خاک	آزیتا شریفی	P8
اثر مارمارین بر خصوصیات فیزیولوژیکی بوته‌ی توت‌فرنگی تحت شرایط کشت بدون خاک	غزال طیری	P9
بررسی سازگاری ارقام خنثی روز توت‌فرنگی در شرایط اقلیمی استان کردستان	محمد سرسینی	P10
ارزیابی تغییرات وزن خشک اندام‌های مختلف، فعالیت آنزیم فنیل آلانین آمونیا لیاز و میزان آنتوسیانین میوه در توت‌فرنگی رقم کاماروزا تحت محیط‌های مختلف کشت بدون خاک	امین علی کریمی	P11



نهمین همایش ملی یافته‌های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت‌فرنگی

۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

اثر نوع محیط کشت و هیومیک اسید بر تغییرات عملکرد در دوره‌های مختلف برداشت، میزان مواد جامد محلول و آنتوسیانین میوه توت‌فرنگی در شرایط کشت بدون خاک	آزیتا شریفی	P12
تأثیر زمان برگ‌زنی، هیومیک اسید و کود اولتراسول بر عملکرد پایزه میوه توت‌فرنگی رقم پاروس	فاتح وسینی	P13
باززایی کالوس حاصل از ریزنمونه مریستم سه رقم توت‌فرنگی رایج در استان کردستان (<i>Fragaria ananassa</i> Duch. ×)	بهزاد خاطری	P14
اثر منابع مختلف پتاسیم بر برخی شاخص‌های میوه دو رقم توت‌فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	مجید اسماعیل‌زاده	P15
اثر محلول‌پاشی گلاسیسین بتائین بر ویژگی‌های رشدی توت‌فرنگی رقم پاروس در شرایط تنش خشکی	زینب حیدریان	P16
بررسی برخی جنبه‌های فیزیولوژیکی و مولکولی تنش شوری در توت‌فرنگی رقم آروماس تحت تیمار GABA	سحر گلناری	P17
اثر نانوذرات سیلیس و جاسمونیک اسید بر برخی ویژگی‌های برگ توت‌فرنگی تحت تنش شوری در سیستم کشت بدون خاک	سامان عثمان پور	P18
برخی تغییرات فیزیولوژیکی و عملکرد توت‌فرنگی رقم آروماس تحت هدایت الکتریکی مختلف محلول غذایی	اختر یوسفی	P19
اثر شوری و براسینواستروئید بر عملکرد میوه و غلظت برخی عناصر در توت‌فرنگی در کشت بدون خاک	ابراهیم لطیفی‌خواه	P20
تأثیر عوامل تعدیل‌کننده تنش بر برخی صفات فیزیولوژیکی و تغییرات بیان ژن <i>GST</i> در توت‌فرنگی تحت تنش شوری در شرایط کشت بدون خاک	پریسا مرادی	P21
تأثیر پوشش برف و کلش بر تحمل سرمای زمستان در ۲۱ رقم توت‌فرنگی	فرهاد کرمی	P22
تأثیر عوامل تعدیل‌کننده تنش بر برخی صفات فیزیولوژیکی و تغییرات بیان ژن <i>DREB</i> در توت‌فرنگی تحت تنش شوری در شرایط کشت بدون خاک	پریسا مرادی	P23
کاربرد تدخینی اسانس نعنای فلفلی در افزایش عمر پس از برداشت میوه توت‌فرنگی رقم کامارزا	اعظم امیری	P24
تأثیر پوشش خوراکی کربوکسی متیل سلولز (CMC) بر طول عمر انباری و کیفیت میوه توت‌فرنگی	تیمور جوادی	P25
تغییرات کیفی و ضایعات پس از برداشت میوه توت‌فرنگی	مسعود رسولی	P26
استفاده از پوشش‌های خوراکی برای حفظ کیفیت و کنترل پوسیدگی میوه توت‌فرنگی در طول دوره نگهداری	مسعود رسولی	P27
آیا توت‌فرنگی سبب آلرژی می‌شود؟	سامان عثمان پور	P28
تغییرات دیواره سلولی میوه توت‌فرنگی در دوره پس از برداشت	زهرا بدوی	P29



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

اثرات محلول‌پاشی قبل از برداشت لاکتات کلسیم و سوربات پتاسیم بر عملکرد و خواص کیفی میوه توت‌فرنگی	فرح حسینی	P30
طبقه‌بندی میوه توت‌فرنگی رقم پاروس بر اساس خواص فیزیکی، مکانیکی، شیمیایی و ارتباط بین خواص	هادی صمیمی اخچیجهانی	P31
بررسی بیماری‌زایی جدایه‌های قارچ <i>Colletotrichum</i> ، عامل بیماری آنتراکنوز توت‌فرنگی	دریا زرگر	P32
کنترل زیستی آنتراکنوز توت‌فرنگی با استفاده از قارچ‌های اندوفیت	دریا زرگر	P33
بررسی تاثیر میزان فنل کل برخی از ارقام توت‌فرنگی در مقاومت به کنه تارتن‌دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> (Acari: Tetranychidae)	امین صادقی	P34
کنه‌های مضر و مفید مزارع توت‌فرنگی استان کردستان	مصطفی منصورقاضی	P35