

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
فرم خلاصه سوابق (C.V)

الف - مشخصات اصلی

نام خانوادگی : نرجسی	نام : وحیده
تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۳۰	محل تولد: ساوه
<input type="checkbox"/> عضو هیأت علمی نیستم	<input checked="" type="checkbox"/> عضو هیأت علمی هستم
سابقه خدمت : ۵ سال	مرتبه علمی : استادیار پژوهشی
شماره پست سازمانی : ۱۹۷-۲۱۳ (شماره شناسائی: ۹۲۷۰۶۹)	عنوان پست: عضو هیات علمی

ب - وضعیت تحصیلی

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	صنعتی شاهرود	۱۳۷۷	۱۳۸۱	مهندسی تولیدات گیاهی
کارشناسی ارشد	تهران	۱۳۸۲	۱۳۸۴	اصلاح نباتات
دکتری	تهران	۱۳۸۴	۱۳۸۸	اصلاح نباتات-ژنتیک بیومتری

ج - مشاغل قبلی طی ۵ سال گذشته (از مشاغل قدیمی تر شروع کنید)

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
۱			رئیس مرکز	مرکز آموزش علمی کاربردی صنعت جهانگردی تهران ۳
۲	۱۳۹۶/۴	ادامه دار	عضو هیات علمی پژوهشی	موسسه تحقیقات علوم باغبانی-پردیس تحقیقات و آموزش انار ساوه

اگر توضیحی لازمست ذکر نمائید.

پروژه های های در دست اجرا

ردیف	عنوان پروژه	شماره مصوب	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	نوع پروژه	مجری مسئول	مجری	همکاران	تعداد استان (اعتبار(هزارریال)
۱	ارزیابی سازگاری و مقایسه رقم خارجی واندرفول با دو رقم انار تجاری ایران در شرایط اقلیمی ساوه	۲-۶۱- ۳۳- ۰۱۹- ۹۹۰۰۶۱	۱۳۹۹/۰۱/۰۱	۱۴۰۳/۰۱/۰۱	مستقل کاربردی توسعه ای	-	وحیده نرجسی	علی اسکندری سکینه فرجی	۲ ۱۵۰۰۰۰
۲	مقایسه شاخص ۶های رسیدگی میوه و تعیین زمان مناسب برداشت انار رقم واندرفول	۰۴-۵۰- ۳۳- ۰۶۷- ۰۰۰۶۰۸	۱۴۰۰/۰۳/۰۱	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	ملی کاربردی توسعه ای خاص	علیرضا بنیان پور	وحیده نرجسی	-	۲ ۸۵۰۰۰
۳	تهیه کیت های انگشت نگاری ارقام تجاری انار مبتنی بر داده های حاصل از توالی یابی ژنوم	۲۴-۰۵- ۰۵- ۰۰۹- ۹۹۰۸۲۰	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	ملی کاربردی فناورانه	مهرشاد زین العابدینی	-	وحیده نرجسی و	۳۰۰۰۰۰
۴	ارزیابی تحمل به تنش یخ زدگی در ژنوتیپ ۶های بومی انار بر اساس شاخص ۶های	۲۴-۶۱- ۳۳- ۱۳۱- ۹۹۱۲۷۹	۱۳۹۹/۰۷/۰۱	۱۴۰۲/۰۱/۰۱	مستقل کاربردی توسعه ای خاص	-	سکینه فرجی	وحیده نرجسی	۲۰۰۰۰۰

								فیزیولوژیکی در شرایط خوشرمایی	
۳۰۷۷۰۰	وحیده نرجسی	مظاهر یوسفی	حسین فرازمنند	ملی کاربردی فناوریانه خاص	۱۴۰۱/۰۱/۰۱	۱۳۹۹/۰۱/۰۱	۰۱۴- ۱۶-۱۶- ۰۷۹- ۹۸۰۲۷- ۹۹۰۵۴۶	تاثیر آفت کش زیست تجزیه پذیر کپسوله شده بر پایه سرکه چوب در کاهش خسارت آفت کرم گلوگاه انار	۵
۱۱۰۰۰	وحیده نرجسی	عباس میرزاخانی	-	مستقل کاربردی مقدماتی	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۳۹۹/۱۱/۰۱	۲-۶۱- ۰۳- ۰۳۵- ۹۹۰۵۱۶	ارزیابی پیشرفته عملکرد و برخی صفات مهم زراعی جمعیت بهبود یافته پیاز سفید خمین و مقایسه با ارقام رایج تجاری	۶

و - نشریات

ردیف	عنوان کتاب	تعداد صفحه	نویسنده (گان)	سال نشر
۱	نشریه فنی مدیریت باغ های انار مبتلا به عارضه سفید شدگی یا قهوه ای شدن آریل	۲۶	محمد کاوند-وحیده نرجسی-سکینه فرجی	۱۳۹۷
۲				

۲- گزارش نهایی (فروست گرفته در سال ۱۴۰۰ یا ارسال شده جهت تایید)

ردیف	عنوان پروژه	شماره فروست	تاریخ فروست	تاریخ شروع پروژه	تاریخ خاتمه پروژه	نوع	مجری	همکاران
۱	تاثیر تیمارهای مختلف سایه دهی بر ویژگی های کمی و کیفی میوه انار	۶۰۸۹۱	۱۱۰/۱۸ ۱۴۰۰	۱۳۹۷/۱/۱	۱۴۰۰/۱/۱	ملی کاربردی توسعه ای	وحیده نرجسی	جواد فتاحی مقدم یحیی تاجور
۲	بررسی تکمیلی کارایی روش اخلاص در جفت گیری برای کنترل خسارت کرم گلوگاه انار، Ectomyelois ceratoniae Zeller (Lep.: Pyralidae) به وسیله شبه فرمون جنسی	ثبت موقت	ثبت موقت	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	۱۴۰۰/۰۱/۰۱	ملی کاربردی توسعه ای	مجری مسئول: آرمان آوند فقیه مجری: مظاهر یوسفی	وحیده نرجسی و

مقالات علمی و پژوهشی

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان مجله / همایش	نحوه ارائه			عنوان
			کتاب	مقاله	سخنرانی	
۱	۲۰۱۵	Plant Molecular Biology Reporter Journal	-			Analysis of Quantitative Trait Loci (QTL) for grain yield and agronomic traits in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) under normal and stress condition
۱	۱۴۰۰	مجله ترویجی انار	-			پوشش های سایبان و تاثیر آنها در کنترل عوامل محیطی در باغ های انار
۱	۱۳۸۹	مجله علوم زراعی ایران	-			اثر تنش شوری بر عملکرد دانه و صفات گیاهی لاین های نوترکیب خالص گندم نان
۱	۱۴۰۰	دانش کشاورزی و علوم پایدار	-			تاثیر تیمارهای مختلف سایه دهی بر ویژگی های کمی و کیفی میوه انار رقم ملس ساوه

۱	۱۳۹۸	مجله ترویجی انار				تربیت و هرس انار (اصول و روشها)
۱	۱۳۹۸	مجله ترویجی انار				تکثیر رویشی انار با قلمه و عوامل موثر بر ریشه زایی آن
۱	۱۳۸۶	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان	-			بررسی رابطه ژنتیکی برخی از صفات مهم زراعی با عملکرد دانه در سویا از طریق روشهای آماری چند متغیره
۱	۱۳۸۵	مجله علوم کشاورزی ایران	-			ارزیابی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی
۵	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات		-		ارزیابی مقاومت به بیماری <i>phytophthora soja</i> در لاینها و ارقام سویا
۱	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات		-		بررسی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی
۱	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران			-	مکان یابی QTL های کنترل کننده نسبت K/Na در تنش شوری در مرحله گیاهچه ای گندم نان
۱	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران			-	مکان یابی QTL های عملکرد دانه و صفات مرتبط با آن در محیط های شاهد و تحت تنش شوری روی کروموزوم ۲B گندم نان
۱	۱۳۹۰	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران			-	تعیین مکان ژن های کنترل کننده صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک سنبله در محیطهای شاهد و شور در گندم نان
۱	۱۳۹۰	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران			-	شناسائی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری جمعیت اینبرد لاین نوترکیب گندم حاصل از تلاقی <i>Attila/Kauz & Karchia</i> در مرحله گیاهچه ای

۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	شناسایی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری پارامترهای فیزیولوژیک در مرحله گرده افشانی گندم نان
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	تجزیه QTL های تحمل به تنش شوری در مرحله گرده افشانی لاین های نوترکیب خالص گندم نان
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	نقشه یابی QTL های کنترل کننده غلظت سدیم در تنش شوری در مراحل گیاهچه ای و گرده افشانی لاین های نوترکیب خالص گندم نان
۱	۱۳۹۳	دومین کنگره علوم کشاورزی و محیط زیست تهران		-	اثر شوری بر یون های Na^+ و K^+ و معرفی QTL کنترل کننده تحمل به شوری K^+/Na^+ در دو مرحله رشدی گندم نان
۱	۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامپروری و محیط زیست		-	تاثیر تنش شوری بر صفات رویشی و توزیع یون های سدیم و پتاسیم در لاین های نوترکیب اینبرد لاین خالص گندم نان در مرحله گرده افشانی
۱	۱۳۹۶	پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامپروری و محیط زیست		-	بررسی پاسخ فیزیولوژیک لاین های نوترکیب خالص گندم نان به تنش شوری در مرحله گرده افشانی
۱	۲۰۱۸	9 th Anniversary World DNA Day			QTL mapping of Grain Yield and Agronomic Traits in Wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Under Normal and Salt-Stress Conditions

ل - سخنرانی های علمی

ردیف	عنوان سخنرانی	محل سخنرانی	مستمعین	سال
۱	جریان ژنی در گیاهان ترانسژنیک (Gene flow)	دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد کرج	اساتید و دانشجویان دانشگاه	۱۳۸۵
۲	کاربرد میکروآرای در کشاورزی هسته ای	پژوهشکده تحقیقات کشاورزی، پزشکی و صنعتی	محققین بخش کشاورزی	۱۳۸۸

		هسته ای ایران	
۱۳۸۸	محققین بخش کشاورزی	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	کاربرد نشانگر DArT در مکان یابی ژن ها

م - طی دوره آموزشی

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	Marker Assisted Breeding for Disease Resistance in Wheat	۱۰ اردیبهشت ۲۰۰۹	۱۲ اردیبهشت ۲۰۰۹	۲۴ ساعت	پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی کرج
۲	Workshop of water economy, management system health safety executive, management of enzymatic and non enzymatic antioxidant	۱۶ اسفند ۱۳۹۳	۱۶ اسفند ۱۳۹۳	۵ ساعت	دانشگاه شهید بهشتی تهران

ن - تقدیر و تشویق

سال	عنوان تقدیر کننده	ردیف
۱۳۹۲	مدیر اجرایی پروژه مصاحبه تخصصی با روسا و معاونین بانک آینده سراسر کشور در شرکت ایفاچی کار	۱

همکاری با مجامع، شوراها، کمیته ها و پژوهش و آموزشی داخلی و خارجی

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱	کمیته فنی انار استان مرکزی	تیر ۱۳۹۶	ادامه دار	دبیر کمیته
۲	پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، دامپروری و محیط زیست	-	۱۳۹۶	داور و عضو کمیته علمی کنفرانس
۳	ژورنال بین المللی PLANT SCIENCES	از ۹ آگوست ۲۰۱۷	ادامه دار	داور
۴	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۰	تا کنون	عضو
۵	دارای کد مدرسی دانشگاه جامع علمی کاربردی	تیر ۱۳۹۲	تا کنون	مدرس
۶	انجمن زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۲	تاکنون	عضو

			ایران	
سر دبیر و رئیس	۱۳۸۰	۱۳۷۹	انجمن علمی دانشجویی در دانشگاه شاهرود	۷

ص - سایر توضیحات ضروری

<i>انتصابات</i>
رتبه اول فارغ التحصیلی در مقطع کارشناسی دانشگاه شاهرود
رتبه اول آزمون ورودی در مقطع دکتری دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۴
تدریس آمار در دانشگاه آزاد ساوه و پیام نور کرج و کارکنان بخش آموزش بانک رفاه تهران
تدریس ژنتیک در دانشگاه آزاد کرج
تدریس گیاهشناسی در دانشگاه آزاد ورامین
تدریس روش تحقیق در دانشگاه آزاد دامغان دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد
تدریس ژنتیک بیومتری در دانشگاه آزاد دامغان دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد
تدریس آمار در دانشگاه علمی کاربردی
تدریس کشت سویا در پردیس تحقیقات و آموزش انار ساوه
تدریس کشت آفتابگردان در پردیس تحقیقات و آموزش انار ساوه

تاریخ :

نام و نام خانوادگی: وحیده نرجسی