

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	
مرتبۀ علمی : استادیار پژوهشی پایه (۱)		مرتبۀ علمی : استادیار پژوهشی پایه (۱)	
عنوان پست: عضو هیات علمی		عنوان پست: عضو هیات علمی	
سابقه خدمت : ۲ ماه		سابقه خدمت : ۲ ماه	
شماره پست سازمانی : ۱۹۷-۲۱۳ (شماره شناسائی: ۹۲۷۰۶۹)		محل خدمت: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی-اراک	

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	۹۲/۳	۹۲/۸	سرپرست	مرکز آموزش علمی کاربردی صنعت جهانگردی تهران ۳

اگر توضیحی لازمست ذکر نمائید.

و - نشریات و گزارشات نهائی

ردیف	عنوان کتاب	تعداد صفحه	نویسنده (گان)	سال نشر
۱				
۲				
۳				

مقالات علمی و پژوهشی

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان مجله / همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			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
۱	۱۳۸۹	مجله علوم زراعی ایران	-			اثر تنش شوری بر عملکرد دانه و صفات گیاهی لاین های نوترکیب خالص گندم نان	۲
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	۳
۱	۱۳۸۵	مجله علوم کشاورزی ایران	-			ارزیابی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی	۴
۵	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات		-		ارزیابی مقاومت به بیماری <i>phytophthora soja</i> در لاینها و ارقام سویا	۵
۱	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات		-		بررسی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی	۶
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	۷
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	۸

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	۹
۱	۱۳۹۰	هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	شناسائی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری جمعیت اینبرد لاین نوترکیب گندم حاصل از تلاقی Attila/Kauz & Karchia در مرحله گیاهچه ای	۱۰
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	شناسائی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری پارامترهای فیزیولوژیک در مرحله گرده افشانی گندم نان	۱۱
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-	تجزیه QTL های تحمل به تنش شوری در مرحله گرده افشانی لاین های نوترکیب خالص گندم نان	۱۲
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	۱۳
۱	۱۳۹۳	دومین کنگره علوم کشاورزی و محیط زیست تهران		-	اثر شوری بر یون های K^+ و Na^+ و معرفی QTL کنترل کننده تحمل به شوری K^+/Na^+ در دو مرحله رشدی گندم نان	۱۴

ز - کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان	تعداد صفحه	سال نشر
۱			
۲			
۳			

ح - اختراع و اکتشاف ، معرفی ارقام، شناسائی گونه های جدید و ...

--

ط - جایزه علمی

شرح	عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده
ملی		
بین المللی		

ک - پایان نامه (راهنمایی و مشاوره)

ردیف	عنوان	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	سمت در پایان نامه
۱					
۲					
۳					
۴					

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 میکرواری در کشاورزی هسته ای	پژوهشکده تحقیقات کشاورزی، پزشکی و صنعتی هسته ای ایران	محققین بخش کشاورزی	۱۳۸۸
۳	کاربرد نشانگر DArT در مکان یابی ژن ها	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	محققین بخش کشاورزی	۱۳۸۸

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
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					

ن - تقدیر و تشویق

ردیف	عنوان تقدیر کننده	سال
۱	مدیر اجرایی پروژه مصاحبه تخصصی با روسا و معاونین بانک آینده سراسر کشور در شرکت ایفاچی کار	۱۳۹۲
۲		
۳		

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱	ژورنال بین المللی PLANT SCIENCES	از ۹ آگوست ۲۰۱۷	ادامه دار	داور

۲	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۰	تا کنون	عضو
۳	دارای کد مدرس دانشگاه جامع علمی کاربردی	تیر ۱۳۹۲	تا کنون	مدرس
۴	انجمن زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۲	تاکنون	عضو
۵	انجمن علمی دانشجویی در دانشگاه شاهرود	۱۳۷۹	۱۳۸۰	سر دبیر و رئیس

ص - سایر توضیحات ضروری

انتصابات
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

گواهی مینمایم که **6** صفحه مطالب پیوست را با دقت و صحت کامل تکمیل نموده ام.

۱۳۹۶/۶/۲۸

تاریخ:

نام و نام خانوادگی: وحیده نرجسی

امضاء