

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

الف - مشخصات اصلی

نام : وحیده	نام خانوادگی : نرجسی
محل تولد: ساوه	تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۶/۳۰
مرتبه علمی : استادیار پژوهشی پایه (۱) ██████████	عضو هیأت علمی هستم <input checked="" type="checkbox"/>
عنوان پست: عضو هیأت علمی	سابقه خدمت : ۲ ماه
محل خدمت: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی-اراک	شماره پست سازمانی: ۲۱۳-۱۹۷ (شماره شناسائی: ۹۲۷۰۶۹)

ب - وضعیت تحصیلی

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی صنعتی شهرود	صنعتی شهرود	۱۳۷۷	۱۳۸۱	مهندسی تولیدات گیاهی
کارشناسی ارشد تهران	تهران	۱۳۸۲	۱۳۸۴	اصلاح نباتات
دکتری تهران	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 لازم است ذکر نماید.				

و - نشریات و گزارشات نهایی

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

مقالات علمی و پژوهشی

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	نحوه ارائه			عنوان مجله / همایش	سال	ردیف در بین نگارندگان
			۱	۲	۳			
۱	Analysis of Quantitative Trait Loci (QTL) for grain yield and agronomic traits in wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) under normal and stress condition	-				Plant Molecular Biology Reporter Journal	۲۰۱۵	
۱	اثر تنش شوری بر عملکرد دانه و صفات گیاهی لاین های نوترکیب خالص گندم نان	-				مجله علوم زراعی ایران	۱۳۸۹	
۱	بررسی رابطه ژنتیکی برخی از صفات مهم زراعی با عملکرد دانه در سویا از طریق روش‌های آماری چند متغیره	-				مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۳۸۶	
۱	ارزیابی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی	-				مجله علوم کشاورزی ایران	۱۳۸۵	
۵	ارزیابی مقاومت به بیماری phytophthora sojae در لاینها و ارقام سویا	-				نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۵	۵
۱	بررسی واکنش ارقام سویا به بیماری پوسیدگی زغالی	-				نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۵	۶
۱	مکان یابی QTL های کنترل کننده نسبت K/Na در تنش شوری در مرحله گیاهچه ای گندم نان			-		یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۹	۷
۱	مکان یابی QTL های عملکرد دانه و صفات مرتبط با آن در محیط های شاهد و تحت تنش شوری روی کروموزوم ۲B گندم نان		-			یازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۹	۸

۱	۱۳۹۰	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-		تعیین مکان ژن های کنترل کننده صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک سبله در محیطهای شاهد و شور در گندم نان	۹
۱	۱۳۹۰	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-		شناسایی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری جمعیت اینبرد لاین نوترکیب گندم حاصل از تلاقی Attila/Kauz & Karchia گیاهچه ای	۱۰
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-		شناسایی QTL های مرتبط با تحمل به تنش شوری پارامترهای فیزیولوژیک در مرحله گرده افشاری گندم نان	۱۱
۱	۱۳۹۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران		-		تجزیه QTL های تحمل به تنش شوری در مرحله گرده افشاری لاین های نوترکیب حالص 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 افشاری لاین های نوترکیب حالص گندم نان	۱۳
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	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

عنوان جایزه	شرح
	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	جريان ژنی در گیاهان ترانسژنیک (Gene flow)	آزاد کرج	دانشکده کشاورزی دانشگاه دانشگاه	۱۳۸۵
۲	کاربرد میکرواری در کشاورزی هسته ای	پژوهشکده تحقیقات کشاورزی، پژوهشکی 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 ۱۳۹۲	۱۶ اسفند ۱۳۹۳	۵ ساعت	دانشگاه شهید بهشتی تهران
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					

ن - تقدير و تشويق

ردیف	عنوان تقدير کننده	سال
۱	مدیر اجرائي پروژه مصاحبه تخصصي با روسا و معاونين بانک آينده سراسر کشور در شركت ايفاچي کار	۱۳۹۲
۲		
۳		

همکاري با مجتمع، شوراهما ، کميته ها و پژوهشيو آموزشی داخلی و خارجي

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱	PLANT SCIENCES	از ۹ آگوست ۲۰۱۷	ادame دار	داور

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

ص - سایر توضیحات ضروری

انتسابات
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 **۶** صفحه مطالب پیوست را با دقت و صحت کامل تکمیل نموده ام.

۱۳۹۶/۶/۲۸

تاریخ :

نام و نام خانوادگی: وحیده نرجسی

امضا