



مشخصات فردی و شغلی (c.v)

Email: saber.seifamiri@gmail.com

Mobil: ۰۹۱۴۱۵۲۵۳۳۷

### ۱ - مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : صابر سیف امیری  
 آدرس محل سکونت: کمپ مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)  
 آدرس محل کار : مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)

تاریخ استخدام : ۱۳۷۷/۱۱/۱۷  
 تلفن محل کار : ۰۴۵۳۲۷۵۱۰۱۳  
 نمابر : ۰۴۵۳۲۷۵۱۴۲۰

### ۲- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
۱	کارشناسی	زراعت و اصلاح نباتات	دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل	۱۳۷۳	۱۳/۱۴
۲	کارشناسی ارشد	زراعت	دانشگاه آزاد اسلامی دزفول	۱۳۷۷	۱۶/۱۶

### ۳- سوابق خدمتی:

ردیف	محل خدمت	از تاریخ	لغایت	عنوان پست
۱	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)	۱۳۷۷	تا حال	عضو هیات علمی بخش اصلاح بذر ( تحقیقات دانه‌های روغنی )

### ۴- پایان نامه کارشناسی ارشد :

عنوان : بررسی تاثیر تاریخ‌های مختلف کاشت روی عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه اردبیل  
 محل اجرا : مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد اسلامی اردبیل  
 سال اجرا : ۱۳۷۶  
 اساتید راهنما :

دکتر مصطفی ولزاده

مرتبۀ علمی: استاد

محل خدمت: دانشگاه تبریز

دکتر سید ابوالحسن هاشمی دزفولی

مرتبۀ علمی: استاد

محل خدمت: دانشگاه شهید چمران اهواز

اساتید مشاور:

دکتر سید عطاء اله سیادت

مرتبۀ علمی: استاد

محل خدمت: دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین اهواز

### ۷- تشویقات:

ردیف	عنوان تشویق	شماره و تاریخ ابلاغ
۱	ابلاغ و تشویق معاون محترم وزیر و ریاست سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی و مجری طرح محوری افزایش تولید روغن بخاطر سهم در خودکفایی و افزایش تولید روغن در سال زراعی ۸۴-۱۳۸۳	-
۲	ابلاغ و تشویق معاونت ترویج سازمان جهاد کشاورزی اردبیل بخاطر همکاری در کمیته تخصصی IPM/FFS، ۱۳۸۶	-
	تشویق ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان، بخاطر اجرای بهینه تکثیر و تولید بذر کلزا، ۱۳۸۳	-

### ۸- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان نشریه	جلد و شماره نشریه
۱	Effect of planting date and Irrigation on yield in suger beet ( beta vulgaris)	Asian Journal of plant Science (ISI)	۲۰۰۸، پذیرش شده
۲	Heavt metal accumulation in Melilotus officinalis under crown Olea europaea L forest irrigated with wastewater	African Journal of Biotechnology	شماره (۲۱)، ۷، ۲۰۰۸
۳	Investigation of the effect of the line distance and the amount of the seed performance of the canola var. RGS۰۰۳ in Moghan region	International journal of agriculture and crop Scinces Bangladesh	۵۱-۲۰۱۳، ۶-۱-۲۰۱۳، ۴۸
۴	Evaluation of Genotype × Environment interactions for seed yield and oil percent in Rapeseed performance Trials under rain field conditions	International journal of agriculture	۹۱-۱۰۱، ۳(۲)-۲۰۱۲
۵	Evaluation of yield different Soybean varieties in spring and summer cultivation	Advances in Enviromental Biology	۵۲۶-۵۲۹، ۲(۲)، ۲۰۱۲
۶	بررسی تاثیر تاریخ های کاشت روی عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب زمینی در منطقه اردبیل	رویش	شماره ۳، ۱۳۷۹
۷	اثر تاریخ کاشت بر رشد رویشی و عملکرد چهار رقم کلزا در منطقه مغان	مجله پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)	جلد هفتم، شماره ۳، ۱۳۸۶
۸	مسائل زیست محیطی و مبارزه با آفات، بیماریهای گیاهی و علف های هرز	فنی- کشاورزی (کشاورزی و صنعت)	سال نهم اسفند ۱۳۸۷
۹ و ۱۰	بررسی عکس العمل ارقام کلزا به کشت تاخیری (زمستانه) در منطقه مغان	علوم کشاورزی	در دست چاپ

.....  
ادامه  
دارد

۹- مقالات ارائه شده در گنگره ها و سمینارها :

نحوه ارائه			ردیف
محل ارائه و تاریخ	پوستر	سخنرانی	
کرج - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر ۹-۱۳ شهریور ماه ۱۳۷۷	*		۱
بابلسر - دانشگاه مازندران، ۱۳۷۹	*		۲
کرج - موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۲-۴ شهریور ماه ۱۳۸۱	*		۳
کرج - دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۴-۶ شهریور ماه ۱۳۸۶	*		۴
اردبیل - دانشگاه آزاد اسلامی، ۲۶-۲۸ خردادماه ۱۳۸۷	*		۵
اردبیل - دانشگاه آزاد اسلامی، ۲۶-۲۸ خردادماه ۱۳۸۷	*		۶
پردیس ابوریحان دانشگاه	*		۷

تهران، ۵-۷ شهریور ماه ۱۳۸۵				
تهران واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۵- ۱۴ آذرماه ۱۳۸۶	*		اثر روشهای خاک ورزی بر عملکرد سه رقم سویا	۸
اهواز - دانشگاه آزاد اسلامی، ۲۲ آذرماه ۱۳۸۶	*		بررسی امکان کشت زمستانه سیب زمینی در دشت مغان	۹
علوم کشاورزی، ۲۰۰۸،	*		بررسی عکس العمل ارقام کلزا به کشت تاخیری ( زمستانه ) در منطقه مغان	۱۱
رویش، ۱۳۷۹	*		بررسی تاثیر تاریخ های کاشت روی عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب زمینی در منطقه اردبیل	۱۲
موسسه آموزش عالی جهاد کشاورزی اردبیل، اسفند ۱۳۸۷	*		نقش زنبور عسل در عملکرد گیاه روغنی کلزا	۱۳
دانشگاه کردستان، سنندج، اسفند ۱۳۸۷	*		بررسی امکان کشت زمستانه ارقام کلزا	۱۴
دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، مرداد ۱۳۸۷، کرج	*		بررسی عکس العمل ارقام کلزا به کشت زمستانه در دشت مغان	۱۵
دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، مرداد ۱۳۸۷، کرج	*		تعیین تاریخ کاشت مناسب ارقام کلزا در منطقه اردبیل	۱۶
دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، مرداد ۱۳۸۷، کرج	*		اثر فاصله ردیف و میزان بذر بر عملکرد و اجزای عملکرد کلزا رقم RGS۰۰۳ در منطقه مغان	۱۷
سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی ایران فسا ۱۶ آذر ۹۱	*		لزوم اهمیت روابط بیولوژی و اکولوژی در مدیریت علفهای هرز	۱۸
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم ایران، اردبیل ۳۰-۳۱ مرداد	*		بررسی اثر تاریخ کاشت بر روی عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام بهاره کلزا در منطقه اردبیل	۱۹
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم ایران، اردبیل ۳۰-۳۱ مرداد	*		تأثیر تاریخهای مختلف کاشت بر خصوصیات مورفولوژیک ارقام کلزا در منطقه اردبیل	۲۰
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ۱۶-۱۴ شهریور ۹۱	*		ارزیابی عملکرد ژنوتیپهای مختلف سویا در کشت بهاره و تابساته	۲۱
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ۱۶-۱۴ شهریور ۹۱	*		ارزیابی حساسیت لاینهای تجاری ذرت به علفکش های سولفونید اوره و کارآیی آنها در کنترل علفهای هرز	۲۲
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	*		بررسی عملکرد ژنوتیپهای امید بخش کنجد  و ادامه دارد .....	۲۳

#### ۱۱- هدایت پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی دانشجوی و محل تحصیل	سمت در هدایت	نام دانشجو
۱	مقایسه عملکرد کشت بهاره و پاییزه کلزا در دشت مغان	کارشناسی ارشد- اردبیل	مشاور	شهامت هدایت

۲	ارزیابی عملکرد ارقام مختلف سویا در دو کشت بهاره و تابستانه در دشت مغان	کارشناسی ارشد - میانه	مشاور	حامد حمیدی
۳	بررسی عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کلزا در کشت بهاره در منطقه مشکین شهر	کارشناسی ارشد - اردبیل	مشاور	جعفرزاده
۴	تأثیر تاریخهای مختلف کاشت بر خصوصیات مورفولوژیک ارقام کلزا در منطقه اردبیل و ادامه دارد .....	کارشناسی ارشد - اردبیل	مشاور	سجاد اعزازی گیگلو

### ۱۲- دوره های تخصصی :

ردیف	عنوان دوره	تاریخ و شماره گواهی	مدت به ساعت
۱	دوره آموزش مدیریت تلفیقی IPM/FFS اصفهان ۱۳۸۶	۰۰۵/۸۶/۲۹۰۲/ض/اگ	
۲	دوره آموزش زراعت کلزا - آموزشکده کشاورزی کرج،	۱۳۷۸	
۳	کارگاه تحقیقی اجرایی دانه های روغنی (کلزا)، کرج، موسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه نهال بذر	۱۳۷۹	
۴	آموزش ضمن خدمت محققان کلزا و ادامه دارد .....	۴۰۰۰۱/۲۳۰/۱۳	

### ۱۳- طرح ها و پروژه های تحقیقاتی (به ترتیب تاریخ اجرا):

ردیف	عنوان	سمت در تحقیق	موسسه حمایت کننده
۱	ارزیابی سازگاری کلزا و تعیین مناسب ترین تاریخ کاشت آن در منطقه اردبیل ۷۶-۷۷	مجری	دانشگاه آزاد اردبیل
۲	بررسی و تعیین مناسب ترین تراکم بوته در ارقام M-۱۱ و K-۲۹ کنجد در مغان ۷۷-۷۸	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳	بررسی و سلکسیون در نسل F۲ توده های دو رنگ کنجد با استفاده از آزمون زودرس نتاج ( طرح ملی ) ۷۸-۷۷	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴	بررسی و تکثیر لاین های جدید سویا در مناطق مختلف ( طرح ملی ) ۷۷-۷۸	مجری	موسسه اصلاح بذر
۵	بررسی و مقایسه عملکرد لاین های خالص حاصل از جهش زایی و دو رنگ گیری کنجد در مغان ۷۷-۷۸	مجری	موسسه اصلاح بذر
۶	بررسی تأثیر تاریخ های کاشت روی عملکرد غده و اجزای عملکرد سه رقم سیب زمینی در منطقه اردبیل ۷۷-۷۸	مجری	دانشگاه آزاد اردبیل
۷	بررسی و مقایسه عملکرد لاین های خالص حاصل از جهش زایی و دو رنگ گیری کنجد در مغان ۷۷-۷۸	مجری	موسسه اصلاح بذر
۸	بررسی و تعیین مناسب ترین تراکم بوته در کشت بهاره ارقام سویا در مغان ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر

۹	بررسی اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم کلزا در منطقه مغان ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۰	بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد ارقام جدید کلزا ( مناطق گرم ) ۷۸ - ۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۱	بررسی تاثیر آرایش کاشت و روش آبیاری در کارآیی مصرف آب ، کمیت و کیفیت کلزا ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر و فنی مهندسی
۱۲	بررسی و مقایسه عملکرد لاین های خالص سویا ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۳	بررسی و مقایسه عملکرد لاین های مختلف کنجد ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۴	ارزیابی اثرات تلقیح بذور ارقام سویا ( Glycin maxL ) با فرم های مختلف باکتری (R.Japonicum) بر عملکرد و اجزای عملکرد برای انتخاب بهترین ترکیب (باکتری ، رقم و منطقه ) ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۵	بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد ارقام جدید کلزا ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۶	بررسی و مقایسه عملکرد لاین های مختلف کنجد ۷۸-۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۷	بررسی تاثیر تاریخ های مختلف کاشت بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام کلزا ۷۹-۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۸	بررسی واکنش های مختلف ارقام و لاین های سویا نسبت به فتوپریود در شرایط مزرعه ای ۷۹-۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۱۹	بررسی در نسل های در حال تفکیک کنجد در مغان، ۷۹-۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۰	بررسی سازگاری و مقایسه عملکرد ارقام پیشرفته کلزا دریافتی از مؤسسات بین المللی ۷۹-۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۱	بررسی تاثیر تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا در دشت مغان ۸۰-۸۱	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۲	بررسی و مقایسه عملکرد ارقام کلزا ( ۴۰۱ Hyola , Syn -۲ , option ۵۰۰ )، ۸۱-۱۳۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۳	بررسی تاثیر تاریخ کاشت و رقم بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا در دشت مغان ۸۰-۸۱	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۴	بررسی در نسل های در حال تفکیک F <sub>۴</sub> کنجد در منطقه مغان، ۸۱-۱۳۸۰	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۵	بررسی تاثیر روشهای مختلف خاک ورزی بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم سویا در کشت تابستانه در دشت مغان ۸۱-۸۲	مجری	موسسه اصلاح بذر و فنی مهندسی
۲۶	بررسی تاثیر آیش و مقایسه عملکرد دانه کلزا و گندم در تناوب با یکدیگر ۸۲-۸۳	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۷	مقایسه عملکرد ارقام بهاره کلزا در کشت پاییزه در مناطق گرم و معتدل سرد شرایط دیم ۸۲-۸۳	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۸	ارزیابی عملکرد سه رقم کلزا در شرایط اردبیل (SLMo۴۶ , okapi )، ۸۳-۱۳۸۲	مجری	موسسه اصلاح بذر
۲۹	بررسی و تعیین مناسب ترین تاریخ کاشت کلزا در مناطق سرد استان اردبیل ۸۳-۸۴	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۰	تعیین پایداری و سازگاری عملکرد ارقام کلزای بهاره در کشت پاییزه در شرایط دیم مناطق گرم ۸۳-۸۴	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۱	ارزیابی عملکرد سه رقم کلزا در منطقه اردبیل، ۸۳-۱۳۸۲	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۲	بررسی تاثیر فاصله ردیف کاشت و میزان بذر بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا رقم RGS۰۰۳ در دشت مغان ۸۴-۸۵	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۳	بررسی تاثیر تاریخ های مختلف کاشت روی ارقام کلزا در دشت مغان (ترویجی تحقیقی )، ۸۰-۱۳۷۹	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۴	بررسی تاثیر میزانهای مختلف بذر روی عملکرد سه رقم کلزا در دشت مغان (ترویجی تحقیقی )، ۱۳۸۵	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۵	- بررسی عکس العمل ارقام کلزا به کشت تاخیری ( زمستانه ) در منطقه مغان ۸۴-۸۵	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۶	ارزیابی عملکرد ارقام مختلف سویا در دو کشت بهاره و تابستانه در دشت مغان ۸۵-۸۶	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۷	مقایسه عملکرد ارقام SLM۰۴۶,Okapi کلزا در منطقه مشکین شهر ۱۳۸۷	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۸	بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد لاینهای امیدبخش کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۳۹	بررسی مقدماتی عملکرد و ویژگیهای مهم زراعی لاین های جدید کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۰	انتخاب در توده ها و نسلهای در حال تفرق و تفکیک کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۱	بررسی مقدماتی عملکرد و ویژگیهای مهم زراعی لاینهای جدید کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۲	انتخاب در توده ها و نسلهای در حال تفرق و تفکیک کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۴	ارزیابی نهایی عملکرد در لاینهای پیشرفته کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۵	بررسی نهایی لاینهای امید بخش کنجد در مناطق معتدل	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۶	بررسی تاثیر فاصله ردیف و میزان بذر بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا رقم RGS۰۰۳ در دشت مغان	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۷	ارزیابی خسارتهای کمی و کیفی بیماریهای مهم کلزا در ایران	مجری	موسسه اصلاح بذر

۴۸	بررسی سازگاری و پایداری عملکرد دانه لاینهای بهاره کلزا	مجری	موسسه اصلاح بذر
۴۹	بررسی مقدماتی عملکرد و ویژگیهای مهم زراعی لاینهای جدید کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر
۵۰	انتخاب در توده ها و نسلهای در حال تفرق و تفکیک کنجد برای صفات زراعی و کیفیت مطلوب	مجری	موسسه اصلاح بذر
۵۱	بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد لاینهای امید بخش کنجد	مجری	موسسه اصلاح بذر

۵۲

..... ادامه دارد

### ۱۴- فعالیتهای جنبی :

ردیف	شرح
۱	عضو کمیته تخصصی IPM/FFS کلزا
۲	عضو و مسئول طرح تسریع انتقال یافته‌های تحقیقاتی.
۳	عضو کمیته تخصصی برنامه‌ریزی تحقیقاتی آموزش و ترویج اتاق فکر سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل
۴	عضو کمیته تخصصی طرح راهبردی دانه‌های روغنی استان اردبیل
۵	عضو و نماینده انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات
۷	عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل
۸	مجری پروژه‌های بهزراعی تحقیقات دانه‌های روغنی و تکثیر و تولید بذر کلزا و کنجد

۹.....ادامه