

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: سید اسمعیل سیدیان پوستکلا تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۳/۵/۷ بابل

نام پدر: سید محمدرضا

وضعیت تأهل: متأهل تعداد فرزندان: ۲

سال و نوع استخدام: ۱۳۸۲ پیمانی سمت: کارشناس پژوهشی

آدرس محل کار: اتوبان تهران- کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای خیابان بیست متری دوم، بلوار موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تلفن: ۰۶-۴۴۷۸۷۲۸۰-۰۲۱ داخلی ۴۰۱

تلفن: ۰۹۱۲۴۶۶۴۶۷۴

آدرس منزل:

سوابق تحصیلی

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور، دانشگاه و محل اخذ مدرک	مدت	ملاحظات
دیپلم	تجربی	۱۳۷۱	ایران، بابل، بندپی شرقی، امام صادق (ع)	۴	
لیسانس	مهندسی منابع طبیعی-مرتع و آبخیزداری	۱۳۷۶	ایران، دانشگاه مازندران، دانشکده علوم کشاورزی	۴	
فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی- بیابانزدایی	۱۳۸۲	ایران، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی	۲	

عنوان آخرین فارسی: بررسی تغییرات پوشش گیاهی تپه های ماسه ای در بیابانهای داخلی و ساحلی

پایان نامه انگلیسی: INVESTIGATION ON VARIATION OF COMPOSITION IN SAND DUNES OF CENTRAL AND COASTAL DESERTS

عناوین طرحهای تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه
۱	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری، انتخاب و معرفی مناسب ترین ژرم پلاسما برخی گونه های جنس <i>Thymus</i>	همکار
۲	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری، انتخاب و معرفی مناسب ترین ژرم پلاسما برخی گونه های جنس <i>Thymus</i> (باغ گیاهان دارویی)	مجری
۳	بررسی تولید، نمو و سازگاری نهالهای حاصل از درختان گردوی منتخب، جهت معرفی مناسبترین رقم برای تولید چوب	همکار
۴	ارزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های مختلف بومادران گونه <i>A. eriophora</i> , <i>A. filipendula</i> , <i>Achillea bieberrestini</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	همکار
۵	نقش اقدامات به زراعی (انفرادی) در بهبود بازدهی درختان بنه (<i>atlantica Pistacia</i>)	همکار
۶	اصلاح باردهی، احیاء و استفاده چند منظوره از درختان بنه با هدف اقتصادی کردن طرحهای جنگلداری و بهبود معیشت {جوامع محلی}	همکار
۷	بررسی قدرت ترکیب پذیری ژنوتیپ های نر و ماده بنه به منظور انتخاب بهترین والدین در تلاقیها	همکار
۸	ارزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های ناشناخته بومادران <i>sp. Achillea</i> . موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	مجری
۹	شناسایی و ارزیابی ذخایر ژنتیکی نمونه های گونه های جنس <i>Tanacetum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	مجری
۱۰	بررسی، شناسایی و مطالعه مورفولوژیکی و فنولوژیکی تعدادی از نمونه های بذری از گونه های <i>sp. Anthemis</i>	مجری

		<i>Matricaria sp</i> و <i>Anthemis persica</i> ، <i>Anthemis nobilis</i>
همکار	۱۱	بررسی تنوع ژنتیکی برخی گونه های جنس بابونه <i>Anthemis</i> و <i>Matricaria</i> بوسیله مارکرهای مولکولی و بیوشیمیایی
همکار	۱۲	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت های متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی <i>Onobrychis sativa</i>
همکار	۱۳	احیاء و ارزیابی برخی از گونه های جنس اسپرس موجود در بانک ژن ایران
همکار	۱۴	ارزیابی مورفولوژیکی و ملکولی ذخایر توارثی جنس اسپرس <i>Onobrychis spp</i> بمنظور اصلاح و معرفی ارقام مناسب برای دیمزارهای کم بازده ایران
همکار	۱۵	بررسی علت پایین بودن قوه نامیه اکسشنهای دو جنس بابونه <i>Anthemis spp</i> و <i>Matricaria spp</i> در بانک ژن و عوامل موثر بر افزایش جوانه زنی آنها
همکار	۱۶	بررسی سیتوژنتیکی نمونه های بابونه <i>Anthemis</i> و بابونه آلمانی <i>Matricaria</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۱۷	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۱۸	طراحی و راهاندازی وبگاه بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۱۹	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون <i>Asstraglus</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۲۰	شناسایی، احیاء و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ذخایر ژنتیکی جنس پونه (<i>Nepeta L</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۲۱	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت های متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی <i>Onobrychis sativa</i>
همکار	۲۲	پروژه تحقیقی ترویجی کشت اسپرس محتمل به سفیدک سطحی (<i>Onobrychis sativa</i>) در پنج استان کشور
همکار	۲۳	ارزیابی اکسشن های جنس <i>Hordeum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران برای شناسایی قطعی
مجری	۲۴	بررسی و تعیین شاخص های کاربردی بذور بانک ژن منابع طبیعی و ایجاد بانک اطلاعات بذور
مجری	۲۵	جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای غربی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول، گیاهان انحصاری و نادر)
مجری	۲۶	ساماندهی یافته های ارزیابی بذور بانک ژن منابع طبیعی ایران به منظور تکمیل و توسعه پایگاه داده ها
همکار	۲۷	بررسی و تعیین شاخص های کاربردی بذور گونه های ۵ جنس تیره (<i>Compositae</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
همکار	۲۸	استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس اکسشن های مختلف <i>Anthemis</i> کشت شده در ایستگاه تحقیقات البرز
همکار	۲۹	ارزیابی و احیاء جنس وشا (<i>Dorema spp</i>) و کاکوتی (<i>Ziziphora Spp</i>)
همکار	۳۰	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زنده مانی نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد (<i>Buxus hyrcana</i>) جنگل های هیرکانی برای یافتن پایه های نخبه

مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
INVESTIGATION ON VARIATION OF COMPOSITION IN SAND DUNES OF CENTRAL AND COASTAL DESERTS	بیابان	1384; 10(1):51-71.	ارزانی حسین، زاهدی قوام الدین، سیدیان پوستکلا سید اسماعیل، آذر نیوند حسین
بررسی فراوانی و تنوع گونه ها و نمونه بذرهای مرتعی بانک ژن منابع طبیعی			

بررسی قدرت ترکیب پذیری درختان بنه در آذربایجان شرقی	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	۱۳۸۵-جلد ۱۴ شماره ۴	حسن مداح عارفی ، اکبر عبدی قاضی جهانی و سید اسماعیل سیدیان
ارزیابی عکس العمل چهار وارسته یونجه به دو گونه از قارچ فوزاریم	ژنتیک نوین	بهار ۱۳۸۶: ۲(۱):۳۱-۳۹	علی زاده محمدعلی، سیدیان پوستان سید اسماعیل
بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیت‌های گونه ای بومادران <i>Achillea aleppica</i>	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۱۳۹۳	معصومه ایزدپناه و سید اسماعیل سیدیان
بررسی تنوع ژنتیکی توده های <i>Anthemis pseudocotula</i> بر اساس صفات مورفولوژیک و فنولوژیک	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۱۳۹۳	معصومه ایزدپناه و سید اسماعیل سیدیان
مقایسه اثر تنش خشکی بر تنظیم اسمزی، پراکسیداز و پیکمانها در نمونه های بذری مختلف بابونه کاذب و بابونه زرد بانک ژن منابع طبیعی ایران	زیست شناسی ایران.	۱۳۹۵ جلد ۲۸ ، شماره ۱	پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپناه، لیلا فلاح، معص.مه رضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمدرضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان
بررسی خصوصیات جوانه زنی، استقرار گیاهچه و شناسایی گونه های جنس آویشن (<i>Thymus</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۱	محسن نصیری، سید اسماعیل سیدیان و شریفی
بررسی تنوع ژنتیکی توده های وحشی دو گونه بومادران (<i>Achillea nobilis</i>) و (<i>Achillea aleppica</i>) بر اساس صفات مورفولوژیک.	مجله پژوهش‌های گیاهی تازه ارسال به مجله شد	کد مقاله-1211 .PLANT سال ۹۳	معصومه ایزدپناه، سید اسماعیل سیدیان، پروین صالحی شانجانی
ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیت‌های متحمل و نیمه متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس (<i>Onobrychis viciaefolia</i>)	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	2017 جلد ۲۶ شماره ۲ ص ۳۱۱-۳۲۶	محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و معصومه رضانی یگانه
بررسی صفات مورفولوژیک جمعیت‌های بذری بومادران گونه‌های <i>Achillea nobilis</i> ، <i>A. biberestini</i> و <i>A. filipendula</i> در دو فاصله آبیاری	پژوهش های گیاهی (زیست شناسی ایران)	۲۱ مهر ۱۳۹۷	پروین صالحی؛ لیلا رسول زاده، لیلا فلاح حسینی، معصومه رضانی یگانه؛ محمود امیرخانی؛ محمدرضا پهلوانی؛ سید اسماعیل سیدیان؛ حمیده جوادی
بررسی صفات مورفولوژیک جمعیت‌های گیاه دارویی بومادران <i>Achillea millefolium</i> L در فواصل مختلف آبیاری	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	2017 جلد ۳۳ شماره ۳	پروین صالحی شانجانی، سید اسماعیل سیدیان و حمیده جوادی
evaluation of aerial biomass yield and essential oil content of seven species of <i>Tanacetum</i> spp.	Journal of Horticultural Research	2017 (۱)۲۵	Mohammad Ali ALIZADEH, Ali Ashraf JAFARI, Sayed Esmail SAYEDIAN
بررسی صفات ریخت شناختی و عملکرد اسانس در شماری از جمعیت های گونه بابونه کبیر - <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-bip	علوم باغبانی ایران	دوره ۴۸ ، شماره ۲، تابستان ۲۰۱۷	محمدعلی علیزاده، ملیحه اصلانی، سید مهدی میری، علی شرف جعفری و سید اسماعیل سیدیان

محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسمعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح و معصومه رضانی	۱۳۹۶ جلد ۲-۲۶	دو فصلنامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیت‌های متحمل و نیمه متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی
محمد علی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسمعیل سیدیان، معصومه ایزدپناه، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و معصومه رضانی یگانه	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۳	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	ارزیابی صفات مورفولوژیکی، عملکرد سرشاخه و تولید اسانس در جمعیت‌های پنج گونه <i>Anthemis</i>

سخنرانی‌های علمی و تحقیقاتی در گرده‌مائی‌های داخلی و خارجی

تاریخ سخنرانی	محل ارائه سخنرانی	عنوان سخنرانی
۸۴/۳/۴-۱	ایران - تهران <i>International Symposium on Tehran IRAN and Almonds & Pistachio</i>	<i>enetics & Breeding of Pistacia atlantica in IRAN</i>
۸۴/۳/۴-۱	ایران - تهران <i>International Symposium on Tehran IRAN Pistachios and Almonds 200</i>	<i>valuations of Seeds and Progenies of Pistacia atlantica Trees in Eastern Azarbaijan Province</i>
	ایران - همدان، اولین همایش تخصصی گردوی کشور	بررسی تنوع موجود در درختان گردوی واردات
۴ شهریور ۹۳ - علمی پژوهشی، ۶-	اولین گنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر،	اثر کود ورمی کمپوست تحت آبیاری بارانی روی عملکرد و اجزای <i>Saponaria officinalis</i> L عملکرد گیاه صابونی
۴ شهریور ۹۳ - علمی پژوهشی، ۶-	اولین گنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر،	بررسی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی سه گونه <i>Anthemis wiedemannina, Tripleurospermum sevasnense</i> و <i>Anthemis triumfettii</i> در شرایط مزرعه
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیت‌های گونه ای بومادران <i>Achillea aleppica</i>
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی تنوع ژنتیکی توده های <i>Anthemis pseudocotula</i> براساس صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیت‌های گونه ای بومادران <i>Achillea aleppica</i>
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی تنوع ژنتیکی توده های <i>Anthemis pseudocotula</i> براساس صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی تنوع ژنتیکی توده‌های <i>Tanacetum parthenium</i> براساس صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیت‌های گونه ای بومادران (<i>Achillea nobilis</i>)
پوستری (۱۳۹۳)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیت‌های گونه ای بومادران (<i>Achillea aleppica</i>)

کتاب منتشر شده

عنوان کتاب	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
------------	------------	--------------	--------------

همکاران طرح جامع آویشن	۹۷	موسسه	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری، انتخاب و معرفی مناسب ترین ژرم پلاسما برخی گونه های جنس آویشن thymus
------------------------	----	-------	--

تدریس

محل تدریس	تاریخ نیمسالی	مقطع تحصیلی	تعداد واحد	عنوان درس
دانشکده فنی	از ۸۴ تا ۹۲	کاردانی	۲	مرتعداری
کشاورزی شهریار	از ۸۴ تا ۹۲	کاردانی	۲	هوا و اقلیم شناسی
	از ۸۹ تا ۹۰	کارشناسی و کاردانی	۳	اکولوژی و محیط زیست
	از ۸۴ تا ۹۲	کاردانی	۲	اقلیم شناسی
	۸۴-۸۵	کارشناسی	۲	هوا و اقلیم شناسی

فعالیت در کمیته ها

محل	تاریخ		نوع فعالیت
	تا	از	
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (بانک ژن منابع طبیعی کشور)	۸۷	۸۶	برنامه راهبردی حفاظت از ذخایر توارثی گیاهان دارویی، مرتعی و جنگلی کشور
موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (بانک ژن منابع طبیعی کشور)	۹۸	۹۷	تدوین سایت بانک ژن و سرپرستی بذر و پایگاه داده ها دانشنامه بذر ...

سایر موارد ————— تجربیات و مهارتهای کسب شده در موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

۱- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر ۲- مدیریت سایت ۳- تسلط به برنامه آماری (Plant Communities Ordination) Pcord رسته بندی جوامع گیاهی) (PCA, DCA, CCA, TWINSpan, Cluster ...) ۵- کاربرد GPS