

مشخصات فردی



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

نام پدر: سید محمد رضا

وضعیت تأهل: متاهل 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 مراعع کشور

تلفن: ۰۶-۴۴۷۸۷۲۸۰-۰۲۱

آدرس منزل: ۹۱۲۴۶۶۴۶۷۴

سوابق تحصیلی

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

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 پلاسم برخی گونه های جنس <i>Thymus</i>	همکار
۲	بررسی تنوع ژنتیکی، سازگاری، انتخاب و معرفی مناسب ترین ژرم پلاسم برخی گونه های جنس <i>Thymus</i> (با غ گیاهان داروئی)	مجری
۳	بررسی تولید، نمو و سازگاری نهالهای حاصل از درختان گردی 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 بهزراعی (انفرادی) در بهبود بازدهی درختان به <i>Pistacia atlantica</i>	همکار
۶	اصلاح باردهی، احیاء و استفاده چندمنظوره از درختان به با هدف اقتصادی کردن طرحهای جنگلداری و بهبود معیشت {جوامع محلی}	همکار
۷	بررسی قدرت ترکیب پذیری ژنتیک های نر و ماده به به منظور انتخاب بهترین والدین در تلاقیها	همکار
۸	ارزیابی، شناسایی و تکثیر بذر نمونه های ناشناخته بومادران <i>Achillea sp</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	بررسی تنوع ژنتیکی برخی گونه های جنس بابونه <i>Matricaria</i> و <i>Anthemis</i> بوسیله مارکرهای مولکولی و بیوشیمیابی	۱۱	
همکار	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت های متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی <i>Onobrychis sativa</i>	۱۲	
همکار	احیاء و ارزیابی برخی از گونه های جنس اسپرس موجود در بانک ژن ایران	۱۳	
همکار	ارزیابی مورفولوژیکی و ملکولی ذخایر تواری جنس اسپرس <i>Onobrychis spp</i> بمنظور اصلاح و معزز ارقام مناسب برای دیمزارهای کم بازده ایران	۱۴	
همکار	بررسی علت پایین بودن قوه نامیه اکسشنها دو جنس بابونه <i>Matricaria spp</i> و <i>Anthemis spp</i> در بانک ژن و عوامل موثر بر افزایش جوانه ژنی آنها	۱۵	
همکار	بررسی سیتوژنتیکی نمونه های بابونه <i>Matricaria</i> و <i>Anthemis</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۱۶	
همکار	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۱۷	
همکار	طراحی و راه اندازی ویگاه بانک ژن منابع طبیعی ایران	۱۸	
همکار	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون <i>Asrtragslus</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۱۹	
همکار	شناسایی، احیاء و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ذخایر ژنتیکی جنس پونه (<i>Nepeta L.</i>). موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۲۰	
همکار	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت های متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی <i>Onobrychis sativa</i>	۲۱	
همکار	پروژه تحقیقی ترویجی کشت اسپرس محتمل به سفیدک سطحی (<i>Onobrychis sativa</i>) در پنج استان کشور	۲۲	
همکار	ارزیابی اکشن های جنس <i>Hordeum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران برای شناسایی قطعی	۲۳	
مجری	بررسی و تعیین شاخص های کاربردی بذور بانک ژن منابع طبیعی و ایجاد بانک اطلاعات بذور	۲۴	
مجری	جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای غربی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول، گیاهان انحصاری و نادر)	۲۵	
مجری	ساماندهی یافته های ارزیابی بذور بانک ژن منابع طبیعی ایران به منظور تکمیل و توسعه پایگاه داده ها	۲۶	
همکار	بررسی و تعیین شاخص های کاربردی بذور گونه های ۵ جنس تیره (<i>Compositae</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۲۷	
همکار	استخراج و تجزیه کمی و کیفی اسانس اکشن های مختلف <i>Anthemis</i> کشت شده در ایستگاه تحقیقات البرز	۲۸	
همکار	ارزیابی و احیاء جنس <i>Ziziphora Spp</i> و <i>Dorema spp</i> (کاکوتی) کاکوتی	۲۹	
همکار	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زندگانی نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد (<i>Buxus hyrcana</i>) جنگل های هیر کانی برای یافتن پایه های نجفه	۳۰	

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):5 1-71.	ارزانی حسین، زاهدی قوام الدین، سیدیان پوستکلا سید اسماعیل، آذرنیوند حسین
بررسی فراوانی و تنوع گونه ها و نمونه بذر های مرتعدی بانک ژن منابع طبیعی			

حسن مداد عارفی ، اکبر عبدی قاضی جهانی و سید اسماعیل سیدیان	۱۴ جلد ۱۳۸۵ شماره ۴	تحقیقات رنگی و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	بررسی قدرت ترکیب پذیری درختان بنه در آذربایجان شرقی
علی زاده محمدعلی، سیدیان پوستکلا سید اسماعیل	بهار -۳۱: (۱) ۱۳۸۶ .۳۹	رنگی نوین	ارزیابی عکس العمل چهار واریته یونجه به دو گونه از قارچ فوزاریم
معصومه ایزدپناه و سید اسماعیل سیدیان	۱۳۹۳	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیتهای گونه ای بومادران <i>Achillea aleppica</i>
معصومه ایزدپناه و سید اسماعیل سیدیان	۱۳۹۳	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	بررسی تنوع رنگی توده های <i>Anthemis pseudocotula</i> براساس صفات مورفولوژیک و فنولوژیک
پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپناه، لیلا فلاخ، معصومه رمضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمد رضا پهلوانی، محمود امیر خانی، سید اسماعیل سیدیان	۱۳۹۵ جلد ۲۸ ، شماره ۱	زیست شناسی ایران.	مقایسه اثر تنش خشکی بر تنظیم اسمزی، پراکسیداغز و پیکمانها در نمونه های بذری مختلف باونه کاذب و باونه زرد با نک ژن منابع طبیعی ایران
محسن نصیری، سید اسماعیل سیدیان و شریفی	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۱	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی خصوصیات جوانه زنی، استقرار گیاهچه و شناسایی گونه های جنس آویشن (<i>Thymus</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران
معصومه ایزدپناه، سید اسماعیل سیدیان، پروین صالحی شانجانی	کد مقاله- PLANT ۹۳ ۱211-	مجله پژوهش های گیاهی تا زه ارسال به مجله شد	بررسی تنوع رنگی توده های وحشی دو گونه بومادران (<i>Achillea</i>) بر اساس صفات مورفولوژیکی و (<i>Achillea aleppica</i>) (<i>nobilis</i>).
محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، محمود امیر خانی، محمد رضا پهلوانی، لیلا فلاخ حسینی و معصومه رمضانی یگانه	2017 جلد ۲۶ شماره ۲ ۳۲۶-۳۱۱	تحقیقات رنگی و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیتهای متتحمل و نیمه متتحمل به بیماری <i>Onobrychis viciaefolia</i> در اسپرس
پروین صالحی؛ لیلا رسول زاده، لیلا فلاخ حسینی، معصومه رمضانی یگانه؛ محمود امیر خانی؛ محمد رضا پهلوانی؛ سید اسماعیل سیدیان؛ حمیده جوادی	۱۳۹۷ مهر ۲۱	پژوهش های گیاهی (زیست شناسی ایران)	بررسی صفات مورفولوژیکی جمعیتهای بذری بومادران گونه های <i>A. filipendula</i> و <i>A. biebersteinii</i> در دو فاصله آبیاری
پروین صالحی شانجانی سید اسماعیل سیدیان و حمیده جوادی	2017 جلد ۳۳ شماره ۳	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	بررسی صفات مورفولوژیکی جمعیتهای گیاه دارویی بومادران <i>Achillea millefolium</i> L در فواصل مختلف آبیاری
Mohammad Ali ALIZADEH, Ali Ashraf JAFARI, Sayed Esmaiel SAYEDIAN	2017 (۱)۲۵	Journal of Horticultural Research	evaluation of aerial biomass yield and essential oil content of seven species of tanacetum spp.
محمدعلی علیزاده، ملیحه اصلانی، سید مهدی میری، علی شرف جعفری و سید اسماعیل سیدیان	دوره ۴۸ ، شماره ۲، تابستان ۲۰۱۷	علوم باغبانی ایران	بررسی صفات ریخت شناختی و عملکرد اسانس در شماری از جمعیت های گونه باونه کبیر- <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz .bip

محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمد رضا پهلوانی، لیلا فلاخ و معصومه رمضانی	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 اسماعیل سیدیان، معصومه ایزدپنا، محمود امیرخانی، محمد رضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و معصومه رمضانی یگانه	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۳	تحقیقات کیاهان دارویی و معطر ایران	ارزیابی صفات مورفولوژیکی، عملکرد سرشاخه و تولید اسانس در جمعیتهای پنج گونه Anthemis

سخنرانیهای علمی و تحقیقاتی در گردهماهیهای داخلی و خارجی

عنوان سخنرانی	محل ارائه سخنرانی	تاریخ سخنرانی
بررسی تنوع موجود در درختان گردوبی واردات	International Symposium on Tehran IRAN and Almonds ۲۷ Pistachio	۸۴/۳/۴-۱
valuations of Seeds and Progenies of Pistacia atlantica Trees in Eastern Azarbaijan Province	nter national Symposium on Tehran IRAN Pistachios and Almonds ۲۰۰	۸۴/۳/۴-۱
اثر سرمایه گذاری بر این گونه	ایران - همدان، اولین همایش تخصصی گردوبی کشور	
اثر کود ورمی کمپوست تحت آبیاری بارانی روی عملکرد و اجزای عملکرد گیاه صابونی Saponaria officinalis L	اولین گنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، اولین گنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر،	علمی پژوهشی، ۶-۹۳ ۴ شهریور
بررسی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیک سه گونه Anthemis wiedemannina, Tripleurospermum sevasnense و Anthemis triumfettii در شرایط مزرعه	اولین گنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر،	علمی پژوهشی، ۶-۹۳ ۴ شهریور
بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیتهای گونه ای بومادران Achillea aleppica	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی تنوع ژنتیکی توده های Anthemis pseudocotula براساس صفات مورفولوژیک و فنولوژیک	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیتهای گونه ای بومادران Achillea aleppica	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی تنوع ژنتیکی توده های Anthemis pseudocotula براساس صفات مورفولوژیک و فنولوژیک	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی تنوع ژنتیکی توده های Tanacetum parthenium براساس صفات مورفولوژیک و فنولوژیک	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیتهای گونه ای (Achillea nobilis) بومادران	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)
بررسی اثر سرما بر جوانه زنی جمعیتهای گونه ای بومادران (Achillea aleppica)	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	پوستری (۱۳۹۳)

کتب 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 پلاسم برخی گونه های جنس آویشن thymus
------------------------	----	-------	---

تدریس

عنوان درس	تعداد واحد	قطع تحصیلی	تاریخ نیمسالی	محل تدریس
مرتعداری	۲	کارданی	از ۸۴ تا ۹۲	دانشکده فنی
	۲	کاردانی	از ۸۴ تا ۹۲	کشاورزی شهریار
	۳	کارشناسی و کاردانی	از ۸۹ تا ۹۰	
	۲	کاردانی	از ۸۴ تا ۹۲	
	۲	کارشناسی	۸۵-۸۴	

فعالیت در کمیته ها

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

سایر موارد

- تجربیات و مهارت های کسب شده در موسسه تحقیقات جنگلها و مراعع
- ۱- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر - ۲- مدیریت سایت - ۳- تسلط به برنامه آماری Plant Communities Ordination (Pcord) - ۴- تسلط به برنامه آماری GPS (PCA, DCA, CCA, TWINSPAN, Cluster) ... ۵- کاربرد بندی جوامع گیاهی (...