

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: لیلا رسول زاده تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۲/۳/۱۰ تهران

نام پدر: فریدون شماره شناسنامه: ۱۳۶۳

وضعیت تأهل: مجرد تعداد فرزندان: -

سال و نوع استخدام: ۱۳۸۷ معین سمت: کارشناس آزمایشگاه

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 ۴۰۵

آدرس منزل: تلفن: ۰۹۳۵۶۲۵۱۱۰۴

سوابق تحصیلی (به ترتیب مدارج علمی)

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور، دانشگاه و محل اخذ مدرک	مدت	ملاحظات
دیپلم	تجربی	۱۳۸۱	ایران، تهران، شهرک غرب، ملاصدرا	۴	
لیسانس	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۸۷	ایران، دامغان، دانشگاه آزاد دامغان	۴	
فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی - زراعت	۱۳۸۲	ایران، دانشگاه علوم تحقیقات تهران	۲	

عنوان آخرین فارسی: بررسی روند زوال بذر در ژرم پلاسما گونه‌های جنس بومادران (*Achillea spp.*) موجود در بانک ژن منابع طبیعی

بهبود جوانه زنی و ویگور بذرهای زوال یافته از طریق پرایمینگ

پایان نامه انگلیسی:

Study of seed deterioration in *Achillea spp.* Germplasms available at natural resources gene bank and improving their germination and vigour using seed priming

مسئولیت

۱. سمت: کارشناس آزمایشگاه

عناوین طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه
۱	حفاظت و ارزیابی بذر گیاهان بومی استانهای مرکزی کشور) - فاز اول: گیاهان چوبی، انحصاری و نادر	همکار
۲	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زنده ماندن نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد (<i>Buxus hyrcana</i>) جنگل های هیرکانی برای یافتن پایه های نخبه	همکار
۳	بررسی تنوع و تمایز ژنتیکی جمعیت های شمشاد آلوده و غیر آلوده به قارچ عامل بلایت	همکار
۴	جمع آوری و حفاظت بذر شمشاد خزری <i>Buxus hyrcana</i> Pojark بمنظور تکمیل بانک ژن گونه های جنگلی در معرض خطر	همکار
۵	(حفاظت و ارزیابی بذر گیاهان بومی استانهای غربی کشور) - فاز اول: گیاهان چوبی، انحصاری و نادر	همکار

همکار	کاشت و ارزیابی اکسشنهای جنسهای <i>Lathyrus, Aegilops, Cronilla, Cicer, Adiantum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران برای شناسایی قطعی	۶
همکار	بررسی و تعیین شاخصهای کاربردی بذور جنس های <i>Mentha</i> و <i>Thymus</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	۷

مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
مقایسه اثر تنش خشکی بر تنظیم اسمزی، پراکسیداز، پلی فنل اکسیداز و پیگمانهای در نمونه های بذری مختلف بابونه کاذب و بابونه زرد بانک ژن منابع طبیعی ایران	مجله پژوهشهای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)	کد مقاله IJBIO (R3) ۱۹۰۳	پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپناه، لیلا فلاح، معصومه رضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمدرضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان
Effect of priming on germination and enzyme activity of <i>Achillea vermicularis</i> seeds after naturally and accelerated aging	Journal of Medicinal Plants and By-products	۱۳۹۶	L. Rasoolzadeh, P. Salehi Shanjani, H. Madani
اثر پیش تیمار پرایمینگ بذر در خصوصیات رویشی بذر گیاهچه سه گونه بومادران در گلخانه	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگر ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران - دانشگاه گیلان	۱۳۹۵	لیلا رسول زاده ، پروین صالحی شانجانی و حمید مدنی
ارزیابی تنوع ژنتیکی جمعیت های مختلف شمشادخزری برای حفاظت <i>ex situ</i> در بانک ژن منابع طبیعی ایران	نشریه علوم و فناوری بذر ایران	پاییز ۹۷	پروین صالحی شانجانی، حمیده جوادی، لیلا رسول زاده، محمود امیر خانی
بررسی صفات مرفولوژیکی جمعیت های بذری بومادران گونه های <i>A.biberstini, A.nobilis, A.filipendula</i> در دو فاصله آبیاری	مجله پژوهشهای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)	مهر ۱۳۹۷	پروین صالحی شانجانی، لیلا رسول زاده، لیلا فلاح، معصومه رضانی یگانه، محمود امیرخانی، محمد رضا پهلوانی، سید اسماعیل سیدیان، حمیده جوادی
Evaluation of genetic differentiation among healthy and infected <i>Buxus hyrcana</i> with boxwood blight using RAPD and ISSR markers	New Zealand Journal of Forestry Science	۲۰۱۸	Parvin Salehi Shanjani , Hamideh Javadi, Leila Rasoulzadeh and Mahmoud Amirkhani
Effect of seed priming on the enhancement of seedling traits in two species of <i>Anthemis</i> preserved in medium and long-term storage and accelerated aged seeds	Journal of Medicinal Plants and By-products	April ۲۰۱۹	Leila Falahhosseini, Ali Ashraf Jafari, Leila Rasoolzadeh and Parvin salehi Shanjani

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

۱- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر ۲- تسلط به آزمایشات ارزیابی مولکولی بانک و اندامک گیاهی ۳- تسلط به Windows و Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...)