

## 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: ۰۴۰۵-۰۲۱-۴۴۷۸۷۷۸۰

تلفن: ۰۹۳۵۶۲۵۱۱۰۴

آدرس منزل:

## 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 پلاسم گونه‌های جنس بومادران (*Achillea spp.*) موجود در بانک ژن منابع طبیعی بهبود جوانه زنی و ویگور بذرهای زوال یافته از طریق پرایمینگ  
پایان‌نامه 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

## عنوانین طرحهای تحقیقاتی

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

همکار	Lathyrus, Aegilops,Cronilla,Cicer, Adianthum, موجود در بانک	کاشت و ارزیابی اکسینتهای جنسهای ژن منابع طبیعی ایران برای شناسایی قطعی	۷
همکار	بررسی و تعیین شاخصهای کاربردی بذور جنس های Thymus و Mentha موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	بررسی و تعیین شاخصهای کاربردی بذور جنس های Thymus و Mentha 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 بیگمانهای در نمونه های بذری مختلف باپونه کاذب و باپونه زرد بانک ژن منابع طبیعی ایران	مجله پژوهش‌های گیاهی(مجله زیست‌شناسی ایران)	کد مقاله IJBIO (R۳) .۱۹۰۳	پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپنا، لیلا فلاخ، معصومه رمضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردادی، محمد رضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان
<b>Effect of priming on germination and enzyme activity of Achillea vermicularis seeds after naturally and accelerated aging</b>	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 کنگره 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 مرغولوزیکی جمعیت های بذری بومادران گونه های A.bieberstini,A.nobilis, A.filipendula در دو فاصله آبیاری	مجله پژوهش‌های گیاهی(مجله زیست‌شناسی ایران)	مهر ۱۳۹۷	پروین صالحی شانجانی، لیلا رسول زاده، لیلا فلاخ، معصومه رمضانی یگانه، محمود امیرخانی، محمد رضا پهلوانی، سید اسماعیل سیدیان، حمیده جوادی
<b>Evaluation of genetic differentiation among healthy and infected Buxus hyrcana with boxwood blight using RAPD and ISSR markers</b>	New Zealand Journal of Forestry Science	۲۰۱۸	Parvin Salehi Shanjani , Hamideh Javadi, Leila Rasoulzadeh and Mahmoud Amirkhani
<b>Effect of seed priming on the enhancement of seedling traits in two species of Anthemis preserved in medium and long-term storage and accelerated aged seeds</b>	Journal of Medicinal Plants and By-products	April ۲۰۱۹	Leila Falahhosseini, Ali Ashraf Jafari, Leila Rasoolzadeh and Parvin salehi Shanjani

### سایر موارد

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