

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: لیلا فلاح حسینی تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۵/۹/۱ تهران

نام پدر: محمد

وضعیت تأهل: متأهل تعداد فرزندان: ۲

سال و نوع استخدام: ۱۳۷۹ پیمانی سمت: کارشناس

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:

سوابق تحصیلی (به ترتیب مدارج علمی)

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور، دانشگاه و محل اخذ مدرک	مدت	ملاحظات
دیپلم	تجربی	۱۳۷۳	ایران، کرج، عظیمیه، دبیرستان رهبر	۴	
لیسانس	زیست شناسی عمومی	۱۳۷۸	ایران، دانشگاه آزاد بروجرد	۴	
فوق لیسانس	مهندسی کشاورزی - زراعت	۱۳۹۵	ایران، دانشگاه آزاد واحد کرج	۲	

عنوان آخرین فارسی: بررسی روند زوال بذر در ژرم پلاسما گونه‌های جنس بابونه (*Anthemis spp.* and *Matricaria spp.*)

(*spp.*) موجود در بانک ژن و بهبود جوانه‌زنی بذرهای زوال یافته از طریق پرایمینگ

پایان نامه انگلیسی: Study of seed deterioration in *Anthemis spp.* and *Matricaria spp.* germplasms available at gene bank and improving their germination using seed priming

مسئولیت

۱. مسئولیت آزمایشگاه تکنولوژی بذر

عناوین طرح‌های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه
۱	کاشت و ارزیابی اکسشن‌های جنس <i>Vicia</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران برای شناسایی قطعی	همکار
۲	کاشت و ارزیابی اکسشن‌های بذر جنس‌های <i>Silen</i> ، <i>Eurotia</i> و <i>Hlocnemum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران به منظور شناسایی قطعی	همکار
۳	جمع‌آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استان‌های غربی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول، گیاهان انحصاری و نادر)	همکار
۴	بررسی و تعیین شاخص‌های کاربردی بذور گونه‌های اسپرس (<i>Onobrychis</i>) و یونجه (<i>Medicago</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی	همکار
۵	بررسی و تعیین شاخص‌های کاربردی بذور گونه‌های <i>Compositae</i> (جنس تیره) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	همکار
۶	جمع‌آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استان‌های مرکزی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول)	همکار

گیاهان انحصاری، نادر	
۷	موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران گون <i>Asrtragslus</i> ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی همکار
۸	ارزیابی اکسشنهای بذری جنس گون (<i>Astragalus</i>) واجد خواب در بانک ژن از نظر نوع خواب آنها و عوامل بر طرف کننده آن همکار
۹	شناسایی، احیاء و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ذخایر ژنتیکی جنس پونه (<i>Nepeta L.</i>) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران همکار
۱۰	جمع آوری، شناسایی، ارزیابی مقدماتی و حفاظت بذور گیاهان مرتعی به منظور تقویت بانک ژن (فاز سوم) همکار
۱۱	بررسی تنوع میوزی و میتوز گونه های جنس شکر تیغال بانک ژن منابع طبیعی ایران و استان تهران همکار
۱۲	شناسایی و ارزیابی ذخایر ژنتیکی نمونه های گونه های جنس <i>Tanacetum</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران همکار
۱۳	جمع آوری، شناسایی، ارزیابی مقدماتی و حفاظت بذور گیاهان دارویی به منظور تقویت بانک ژن (فاز دوم) همکار
۱۴	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زنده مانی نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد جنگلهای هیرکانی برای یافتن پایه های نخبه همکار
۱۵	ارزیابی و احیا گون آنغوزه <i>ferula assafoetida</i> همکار
۱۶	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت های متحمل به سفیدک سطحی در اسپرس زراعی - البرز همکار
۱۷	ارزیابی و شناسایی و تکثیر <i>Achillea wilhelmsii</i> موجود در بانک ژن همکار

مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
A. بررسی صفات مورفولوژی جمعیت های بذری بومادران گونه های <i>filipendula, A. nobilis, A. biberestii</i> در دوفاصله آبیاری	مجله پژوهشهای گیاهی	۱۳۹۷	پروین صالحی شانجانی، لیلارسل زاده، لیلیا فلاح حسینی، معصومه رمضانی یگانه، محمد رضا پهلوانی، سید اسمعیل سیدیان، حمیده جوادی
صفات مورفولوژی و فیزیولوژی چهار گونه بایونه بومی ایران	زیست شناسی گیاهان ایران	۱۳۹۴	پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپناه، لیلیا فلاح حسینی، معصومه رمضانی یگانه، لیلیا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمدرضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان
ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیت های متحمل و نیمه متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی	ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	۱۳۹۷ جلد ۲۶	محمدعلی علی زاده، علی اشرف جعفری، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلیا فلاح حسینی، معصومه رمضانی یگانه
Investigation of Chilling Effects on Characteristics of Seed Germination, Vigor and Seedling Growth of <i>Nepeta</i> spp. Species	Contents available at ISC and SID Journal homepage: www.rangeland.ir	۲۰۱۵	Marzieh AsgariA, Mohsen NasiriB, Ali Ashrafe JafariC, Leila Flah Hoseini
بررسی جوانه زنی بذرهای ۶ گونه گون چند ساله علفی	مجله تحقیقات مرتع و بیابان ایران	۱۳۹۲	صدیقه زارع کیا، علی اشرف جعفری، احسان زندی اصفهان، لیلیا فلاح حسینی

محمدعلی علی زاده، علی اشرف جعفری، معصومه ایزدپناه، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی، معصومه رضانی یگانه	شهریور ۹۵	دوفصلنامه گیاهان دارویی و معطر	ارزیابی صفات مورفولوژی، عملکردسرشاخه و تولید اسانس در جمعیت پنج گونه Anthemis
Leila Falahhosseini ^۱ , Mohammad Ali Alizadeh ^{۲*} and Saeed Vazan ^۳	۲۰۱۷	Journal of Medicinal Plants and By-products	Priming Effect of on the Enhancement of Germination Traits in Aged Seeds of Chamomile (Matricaria chamomilla L.) Seeds Preserved in Medium and Long-term Storage
پروین صالحی شانجانی، معصومه ایزدپناه، لیلا فلاح حسینی، معصومه رضانی یگانه، لیلا رسول زاده، آزاده کاوندی، فاطمه سردابی، محمدرضا پهلوانی، محمود امیرخانی، سید اسماعیل سیدیان	کد مقاله (R۳) IJBIO ۱۹۰۳	زیست شناسی ایران.	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
لیلا فلاح حسینی، محمد علی علیزاده، سعید وزان	شهریور ۹۵	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه گیلان	اثر پرایمینگ بذر بر خصوصیات رویش بذر و رشد گیاهچه در سه گونه بابونه در شرایط گلخانه
لیلا فلاح حسینی، محمد علی علیزاده، سعید وزان	شهریور ۹۵	دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه گیلان	اثر پرایمینگ بذر بر خصوصیات رویش بذر و رشد گیاهچه در سه گونه بابونه در شرایط آزمایشگاه
Behnaz Alijanpoor, Hejraneh Azizi, syamakmashayekhi, leilafalah, Hamed khodayari	۲۰۱۹	JORNAL Biharean Biologist	Karyological study of six echinops l. species from Iran
Leila Falahhosseini ^۱ , Mohammad Ali Alizadeh ^۲ , ali ashraf jafari, Leila rasoolzadeh, parvin salehi shanjani	۲۰۱۹	Journal of Medicinal Plants and By-products	Effect of seed praiming on the enhancement of seedling traits in two species of Anthemis preserved in medium and long – term strage accelerated aged seed

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

۱- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر ۲- تسلط به Windows و Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint...) ۳- کارشناس مسئول دستگاه nir (اندازه گیری کیفیت علوفه) ۴- خواب شکنی بذور مرتعی، دارویی و جنگلی