

## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: معصومه رمضان‌ی یگانه تاریخ و محل تولد: ۱۳۴۷/۳/۲۰ تهران

نام پدر: رجب

وضعیت تأهل: متأهل تعداد فرزندان: ۱

سال و نوع استخدام: ۱۳۸۰ پیمانی سمت: کارشناس

آدرس محل کار: اتوبان تهران- کرج، خروجی پیکان شهر، انتهای خیابان بیست متری دوم، بلوار موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ۶-۴۴۷۸۷۲۸۰-۰۲۱ 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	علوم انسانی	۱۳۷۰	ایران، کرج، مدرسه چمران	۴	
لیسانس	جغرافیا	۱۳۷۸	ایران، دانشگاه آزاد واحد شهر ری	۴	
فوق لیسانس	مهندس کشاورزی رشته زراعت	۱۳۹۶	ایران، آزاد واحد شهرقدس	۲	

عنوان آخرین فارسی: اثر پرایمینگ بذر بر بهبود جوانه زنی و ویگور بذرهای زوال یافته طبیعی و مصنوعی در سه گونه گون

عنوان انگلیسی: *Astragalus spp*. The effects of seed priming on natural deteriorated and artificial seeds ageing to improve germination and vigourity of three *Astragalus* species

## عناوین طرحهای تحقیقاتی در دست اقدام

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	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی، استقرار و زنده مانی نهال ذخایر ژنتیکی شمشاد جنگلهای هیرکانی برای یافتن پایه های نخبه	همکار
۳	کشت و ارزیابی بذر <i>Alyssum, cichrium, origanum</i>	همکار
۴	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	همکار
۵	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و احیاء بذر ذخایر ژنتیکی گون <i>Asrtragslus</i> موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	همکار
۶	شناسایی، احیاء و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و فنولوژیکی ذخایر ژنتیکی جنس پونه ( <i>Nepeta L.</i> ) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران	همکار
۷	ارزیابی و تکثیر بذر جمعیت‌های متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی <i>Onobrychis sativa</i>	همکار
۹	جمع‌آوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای غربی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه (فاز اول، گیاهان انحصاری و نادر)	همکار
۱۰	ارزیابی و احیاء جنس وشا ( <i>Dorema spp</i> ) و کاکوتی ( <i>Ziziphora Spp</i> )	همکار
۱۱	ارزیابی اکسشنهای بذر جنس گون واجد خواب در بان ژن از نظر نوع خواب آنها و عوامل برطرف کننده آنها	همکار

همکار	جمع آوری و حفاظت بذر شمشاد خزری به منظور تکمیل بانک ژن گونه های جنگلی در معرض خطر	۱۳
همکار	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی گیاهان دارویی به منظور تقویت بانک ژن ( فاز دوم)	۱۴
همکار	جمع آوری، شناسایی و ارزیابی گیاهان مرتعی به منظور تقویت بانک ژن ( فاز سوم)	۱۵
همکار	ارزیابی، شناسایی و تکثیر گونه <i>Achillea mellifolium</i> موجود در بانک ژن	۱۶

## مقاله تحقیقی یا تحلیلی اصیل

عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ انتشار	تعداد مؤلفین
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، معصومه رضانی یگانه، لیلا 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 ( <i>Onobrychis viciaefolia</i> )	تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	۲۰۱۷ جلد ۲۶ شماره ۲ ص ۳۲۶-۳۱۱	محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و معصومه رضانی یگانه
بررسی صفات مورفولوژیکی جمعیت های بذری بومادران گونه های <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 اسمعیل سیدیان؛ حمیده جوادی
ارزیابی صفات کمی و کیفی جمعیت های متحمل و نیمه متحمل به بیماری سفیدک سطحی در اسپرس زراعی	دو فصلنامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	۱۳۹۶ جلد ۲-۲۶	محمدعلی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسمعیل سیدیان، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح و معصومه رضانی
ارزیابی صفات مورفولوژیکی، عملکرد سرشاخه و تولید اسانس در جمعیت های پنج گونه <i>Anthemis</i>	تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران	۱۳۹۵ جلد ۳۲ شماره ۳	محمد علی علیزاده، علی اشرف جعفری، سید اسماعیل سیدیان، معصومه ایزدپناه، محمود امیرخانی، محمدرضا پهلوانی، لیلا فلاح حسینی و معصومه رضانی یگانه
اثر روش های مختلف پرایمینگ بر بنیه و رشد گیاهچه بذرهای زوال یافته در سه گونه گون <i>Astragalus spp</i>	دو فصلنامه تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران	۱۳۹۸	۱ معصومه رضانی یگانه، ۲ علی اشرف جعفری و ۳ بهزاد ثانی

## سخنرانیهای علمی و تحقیقاتی در گردهمآئیهای داخلی و خارجی

کتاب منتشر شده

تدریس در دوره‌های مقطع‌دار \_\_\_\_\_

فعالیت در کمیته‌ها \_\_\_\_\_

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

۱- تسلط به آزمایشات تکنولوژی بذر، خواب شکنی بذور مرتعی، دارویی و جنگلی